

AUTOR: DGITA	DATA: 2008-10-21	VERSÃO: 1.2
<p><i>Sistema de Tratamento Automático da Declaração Aduaneira</i></p> <p>⊗</p> <p>STADA - EXPORTAÇÃO</p> <p>⊗</p> <p><i>Guia de implementação das mensagens XML</i></p>		
<p>EX011A</p> <p>⊗ RESPOSTA À PROPOSTA DE RECTIFICAÇÃO - DAU ⊗</p>		
<p>Aplicável a:</p> <ul style="list-style-type: none">Declarações CompletasDeclarações Incompletas e Simplificadas IncompletasDeclarações ComplementaresFase 2 do ECS (Dados de Segurança)		

HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Acção (*)	Páginas
1	0	2005-09-15	Versão inicial baseada na ex010a versão 1.1. Alterado os campos 'receptor' e 'tipo-receptor' para 'emissor' e 'tipo-emissor'. Removido o campo 'indicador-dados-adicionais'	A	-
1	1	2006-08-25	Alterado o esquema para efectuar verificação de casas decimais	A	22
1	2	2008-10-21	Actualização do Guia para contemplar as Declarações Simplificadas e a inclusão dos dados de Segurança para a fase 2 do ECS. Dados de Segurança – Cabeçalho: <ul style="list-style-type: none">• Número Comercial de Referência• Indicador de Circunstâncias Específicas• Despesas de Transporte/Método de Pagamento• País do Itinerário Dados de Segurança – Adição: <ul style="list-style-type: none">• Código de Mercadorias Perigosas Alteração do comprimento do campo da casa 44 para indicar a referência do documento de an..26 para an..35	A	6,8,12,15

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

ÍNDICE

1. EX011A– MAPEAMENTO DA MENSAGEM DE RESPOSTA À PROPOSTA DE RECTIFICAÇÃO - DAU.4
2. SCHEMA XML.....23

1. EX011A– Mapeamento da Mensagem de Resposta à Proposta de Rectificação - DAU

O ficheiro poderá conter várias mensagens EX011A.

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	Envelope da Mensagem	O	1x	<ficheiro>		1
	Versão do Protocolo	O	an..5	@versao	1.0	1
	Indicador de Testes	F	n1	@teste	0/1	1
	Cabeçalho do Ficheiro	O	1x	<cabecalho>		2
	Identificação de Emissor	O	an..35	<identificacao-emissor>	Login de acesso ao Portal NIF/NNNN	3
	Identificação do Receptor	O	an..35	<identificacao-receptor>	DGAIEC	3
	Data da Preparação	O	dateTime	<data-preparacao>		3
	Referência da aplicação	O	an..14	<referencia-aplicacao>	STADAEXP XML	3
	Conteúdo das Mensagens	O	1x	<mensagens>		2
	Mensagem EX011a	O	99x	<ex011a>		3
	Cabeçalho da Mensagem	O	1x	<cabecalho>		4
	Nº Referência do Movimento	O	an20	<numero-referencia-movimento>		5
	Versão Original	O	n ..2	<numero-referencia-versao>		5
	Nova Versão	C	n ..2	<nova-versao>		5
	Código de função da mensagem	O	an..3	<operacao>	11 = Resposta (à Proposta de Rectificação por Iniciativa da Administração)	5
	Identificação do emissor	C	an..9	<emissor>	Corresponde ao emissor da mensagem de envio.	5
	Tipo de Identificação do Emissor	O	an1	<tipo-emissor>	C - Cédula N - Nº Fiscal	5
14	Declarante	O	1x	<declarante>		4
14	Tipo	O	n1	@tipo	1-Se identificação igual a Casa 2 2 - Se Desp. Oficial em Representação	4

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
					directa 3 - Se Representante indirecto	
14	Identificação - Cédula	C	an..18	<numero-identificacao-entidade-hab-despachar>		5
14	Identificação - NIF	C	an..18	<nif-declarante-representante>		5
2	Expedidor / Exportador	O	1x	<exportador>		4
2a	Tipo de Expedidor/Exportador	C	an1	@tipo	Obrigatório se Exportador não PT C - Pessoa Colectiva S - Pessoa Singular P - Particular	4
2b	Tipo Identificação dos Particulares	C	an2	@tipo-identificacao	Obrigatório se Tipo Expedidor/Exportador = P BI - Bilhete de Identidade NP - N° de Passaporte	4
2	TIN	O	an..18	<numero>	Quando preenchido, o País faz parte da estrutura (2 primeiras posições) Se País = EL então é um n.º VIES da Grécia	5
2	Nome	C	an..160	<nome>		5
2	Morada - Rua e número	C	an..111	<morada>		5
2	Morada - Código Postal	C	an..9	<cod-postal>		5
2	Morada - Localidade	C	an..40	<localidade>		5
2	Morada - País	C	an2	<pais>		5
A	Estância Aduaneira de Expedição/Exportação - N° de referência	O	an8	<estancia>		4
	Resposta à Proposta de Rectificação	O	1x	<resposta>		4
	Indicador de oposição	O	n1	<indicador>	1 - Sim 0 - Não	5
	Justificação da oposição	C	an..350	<justificacao>	Obrigatório no caso de oposição	5
	Data da resposta	O	date	<data>		5

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	Nova Versão da Declaracao	C	1x	<documento>		4
	Cabeçalho da Mensagem	O	1x	<cabeçalho>		5
7a	Número de Referência Local	O	an..22	<numero-referencia-local>	Ano(n4) + País (a2) + NIF (n9) + nº sequencial (n7) AAAAPTNNNNNNNNSSSSSS	6
7b	Segurança - Número Comercial de Referência	F	an..70	<numero-comercial-referencia>	Nesta casa deve ser utilizado o UCR. No caso de uma declaração de exportação sem elementos de segurança, este atributo é sempre opcional.	6
7	Número de referência	F	an..35	<numero-referencia>	Casa de utilização livre pelo Operador	6
1	Tipo de declaração	O	an2	<tipo-declaracao>		6
1	Tipo de procedimento	O	an1	<tipo-procedimento>		6
15a	Estado membro onde se inicia o transporte com vista à Exportação	C	an2	<codigo-pais-expedicao>	Obrigatório no caso de declarações completas ou complementares.	6
17a	Código do país de destino	C	an2	<codigo-pais-destino>	Poderá não estar preenchido se o destino for um grupo de países no âmbito duma entrada em Entrepasto Aduaneiro (Regimes 7600 e 7700). Esta informação virá na casa 37b.	6
17c	Contramarca	C	1x	<contramarca>	Se a casa 25 = 1 (via marítima), a casa 17a = QS ou QR (Abastecimentos) e a casa 29 = Estância PT e não constar Entrepasto de abastecimento na casa 49, deve indicar contramarca.	6
17c	Número de Contramarca	C	an14	<numero>	Estância + Via + Ano Contramarca + Nº Contramarca EEEVAAAANNNNNN	7
17c	Estância Aduaneira da Contramarca	C	an8	<estancia-aduaneira>		7
17c	Data da Contramarca	C	date	<data>		7
	Códigos de Modo de Transporte	C	1x	<codigo-mod-trans>		6
26	Código do Modo de Transporte Interior	C	n1	<interior>		7

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
26a	Código do Modo de Transporte à Saída do TN	C	n1	<saida-tn>		7
25	Código do Modo de Transporte na Fronteira	C	n1	<fronteira>		7
	Identificação do Meio de Transporte	C	1x	<meio-transporte>		6
18	Meio de Transporte na Partida (exp/trans)	C	1x	<partida>		7
18	Identificação	C	an..27	<identificacao>	Não se indica quando Modo Transporte = 5 ou 7	8
18	Tipo	C	an2	<tipo>	Quando o Modo de Transporte é 9(Propulsão própria) identificar se se trata de veículo Automóvel (VA), Embracação (EM) ou Aeronave (AE)	8
18a	Meio de Transporte à Saída do TN	C	1x	<saida-tn>		7
18a	Identificação	C	an..27	<identificacao>		8
18a	Tipo	C	an2	<tipo>		8
18b	Tipo de Linha	C	1x	<tipo-linha>		7
18b	Tipo(Regular ou Não Regular)	C	n1	@tipo	0-SLR 1-SLNR	7
18b	Identificação da Autorização	C	an..17	<identificacao-autorizacao>	NºSérie do SLR	8
18c	Procedimento Simplificado	C	1x	<procedimento-simplificado>		7
18c	Indicador	C	n1	@indicador	1-Sim 0-Não	7
18c	Identificação da Autorização de Procedimento Simplificado	C	an..17	<identificacao-autorizacao>		8
21	Meio de Transporte Activo na Fronteira	C	1x	<meio-trans-activo-fronteira>		6
21	Identificação	C	an..27	<identificacao>		7
21	Tipo	C	an2	<tipo>	Quando o Modo de Transporte é 9 (Propulsão própria) identificar se se trata de Veículo Automóvel (VA), Embarcação	7

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
					(EM) ou Aeronave (AE).	
21	Nacionalidade	C	an2	<nacionalidade>		7
S32	Segurança - Indicador de Circunstâncias Específicas	F	an1	<indicador-circunstancias-especificas>	'A' = Remessas postais e expresso 'B' = Abastecimentos de navios e aeronaves 'C' = Modo de transporte rodoviário 'D' = Modo de transporte ferroviário 'E' = Operadores económicos autorizados.	7
S29	Segurança - Despesas de Transporte - Método de Pagamento	F	an1	<despesas-transporte-metodo-pagamento>	No caso de uma declaração de exportação sem elementos de segurança, este atributo é sempre opcional.	7
	Segurança - Países do Itinerário	C	1x	<paises-itinerario>	No caso de uma declaração de exportação sem elementos de segurança, este atributo não pode ser usado.	7
	País do Itinerário	O	99x	<pais>		8
S13	Código do País	O	an2	<codigo-pais>		9
19	Indicador de Contentores	C	n1	<indicador-contentor>	1-Sim 0-Não	6
5	Número Total de Adições	O	n ..2	<numero-total-adicoes>		6
6	Número Total de Volumes	O	n ..7	<numero-total-volumes>		6
22	Montante	C	1x	<moeda>		6
22	Montante Total Facturado	C	n ..15,3	<montante-total-facturado>		7
22	Código da Moeda da Facturação	C	an3	<codigo-facturacao>		7
20	Código de Entrega	C	1x	<cond-entrega>		6
20	Código Incoterm	C	an3	<codigo-incoterm>		7
20	Identificação do Local	C	an..50	<identificacao-local>	Só é obrigatório se Código Incoterm preenchido	7
24	Código da Natureza da Transacção	C	1x	<codigo-natureza-transacciao>		6

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
24	Coluna A	C	n1	<a>		7
24	Coluna B	C	n1			7
48	Diferimento de Pagamento	C	1x	<dif-pagamento>		6
48	Ano da Garantia	O	n4	<ano-garantia>		7
48	Número da Garantia	O	n..12	<numero-garantia>		7
48	Tipo da Garantia	O	an1	<tipo-garantia>		7
54	Local e Assinatura	O	1x	<local-assin>		6
54	Local da Declaração	C	an..35	<local-declaracao>	Obrigatório no caso de declarações completas ou complementares	7
54	Data da Declaração	O	date	<data-declaracao>		7
50	Responsável Principal	F	1x	<resp-principal>		6
50	TIN	F	an..18	<tin>		7
50	Nome	O	an..160	<nome>		7
50	Morada - Rua e número	O	an..111	<morada>		7
50	Morada - Código Postal	O	an..9	<cod-postal>		7
50	Morada - Localidade	O	an..35	<localidade>		7
50	Morada - País	O	an2	<pais>		7
	Destinatário	C	1x	<destinatario>		6
8	TIN	F	an..18	<trader-international-number>	Quando preenchido, o País faz parte da estrutura (2 primeiras posições)	7
8	Nome	C	an..160	<nome>		7
8	Morada - Rua e Número	C	an..111	<morada>		7
8	Morada - Código Postal	C	an..9	<cod-postal>		7

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
8	Morada - Localidade	C	an..35	<localidade>		7
8	Morada - País	C	an2	<pais>		7
8	Indicador de Remessa à Ordem	C	n1	<indicador-remessa-ordem>	1-Sim 0-Não Quando o destinatário está preenchido (casa 8) o preenchimento é obrigatório.	6
	Estâncias de Saída	C	1x	<identificacao-est-saida>		6
29	Estância Aduaneira de Saída do TAC	C	an8	<tac>	Não se preenche se o regime = 7600 ou 7700	7
29a	Estância Aduaneira de Saída do TN	C	an8	<tn>		7
	Localização das Mercadorias	O	1x	<mercadorias>		6
49	Armazém	C	1x	<armazem>		7
49	Código do tipo de armazém	C	an1	<tipo>	Entrepósito Aduaneiro - A, B, C, D, E, F Entrepósito não Aduaneiro - Y Entrepósito Franco ou Zona Franca - Z	8
49	Nº de Identificação do Armazém	C	an..14	<numero-identificacao>		8
49	Código do Estado Membro	C	an2	<codigo-estado-membro>		8
30	Localização das mercadorias	C	1x	<localizacao>		7
30	Código Estância Aduaneira	C	an..25	<identificacao-est-aduaneira>		8
30	Código Local Embarque	C	an..25	<identificacao-loc-embarque>		8
30	Código Local Autorizado	C	an..25	<identificacao-loc-autorizado>		8
30	Rua e número	C	an..35	<morada>		8
30	Código Postal	C	an..9	<cod-postal>		8
30	Localidade	C	an..35	<localidade>		8
30a	Codificação do Local de Embarque	C	an..25	<local-embarque>	UNLOCODE relativo ao Porto	7

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
					País (an2) + Porto (an3) + Cais (an..20)	
30b	Período de Carregamento	C	1x	<periodo-carregamento>	Preenchimento obrigatório quando a declaração tem restituições	7
30b	Data e Hora de início	O	dateTime	<data-hora-inic>		8
30b	Data e Hora de fim	O	dateTime	<data-hora-fim>		8
30c	Certificados Comprovativos de Exportação	C	1x	<certificados>	Só se aplica ao regime 1000	7
30c	Numero Certificados	O	n ..2	@numero		7
30c	Certificado Comprovativo Exportação	O	99x	<certificado-comprovativo-exportacao>		8
30c	NIF do Fornecedor	O	n9	<nif>		9
30c	Factura	O	1x	<factura>		9
30c	Nº da Factura	O	an..26	<numero>		10
30c	Data da Factura	O	date	<data>		10
30c	Quantidade	O	n ..11,3	<quantidade>		9
30c	Natureza de Volume	O	an..3	<natureza-volume>		9
30c	Designação Comercial (Qualidade)	O	an..150	<designacao-comercial>		9
30c	Peso Bruto	C	n ..11,3	<peso-bruto>		9
30c	Peso Líquido	C	n ..11,3	<peso-liquido>		9
30c	Valor	O	n ..15,3	<valor>		9
	Adições	O	1x	<adicoes>		5
	Adição de Mercadorias	O	99x	<adicao>		6
32	Número da adição	O	n ..2	<numero-adicao>		7
33	Código das Mercadorias (NC)	O	an..10	<codigo-mercadorias>	Para produtos não IEC indicar o código NC (8 posições)	7
2008-10-21	VERSÃO:1.2	EX011A – RESPOSTA À PROPOSTA DE RECTIFICAÇÃO - DAU				PÁGINA: 11/78

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
					Para Produtos IEC indicar o Código TARIC (NC + 2 =10 posições) se as duas últimas posições diferem de '00'	
33	1º Código adicional Taric - Restituição A	C	an4	<restituicao-aCodigo-mercadorias>		7
33	2º Código adicional Taric - Restituição B	C	an4	<restituicao-bCodigo-mercadorias>		7
33	Código adicional nacional - IEC	C	an4	<iec-codigo-mercadorias>		7
31 B	Designação da mercadoria	O	an..260	<designacao-mercadoria>		7
35	Massa Bruta	O	n ..11,3	<massa-bruta>		7
38	Massa Líquida	O	n ..11,3	<massa-liquida>		7
34a	Código do país de origem	C	an2	<codigo-pais-origem>		7
41	Número de unidades suplementares	C	n ..11,2	<unidades-suplementares>		7
46	Valor estatístico	C	n ..15,3	<valor-estatistico>		7
44a	Segurança - Código de Mercadorias Perigosas UN	F	an4	<codigo-mercadorias-perigosas-UN>	No caso de uma declaração de exportação sem elementos de segurança, este atributo é sempre opcional.	7
37	Regimes	O	1x	<regime>		7
37	Código do regime aduaneiro (solicitado)	O	n2	<regime-solicitado>		8
37	Código do regime aduaneiro (precedente)	O	n2	<regime-precedente>		8
37	Código de desdobramento nacional ou comunitário	C	an3	<desdobramento-nacional-regime>		8
37a	Pedido Simplificado de Regime e Exportação Temporária	C	1x	<pedido-simplificado-exportacao-temporaria>	Utilizado para regimes 2100 (*PS1) e 2300 (EXPT) No caso de regime 2100 tem que indicar 2RP no desdobramento e deve ser impressa a menção especial 00100 na casa 44.	8
37a	Descrição sucinta da operação a efectuar (reparação ou exportação temporária)	O	an..260	<descricao-sucinta-operacao-regime>		9
37a	Prazo de Reimportação (em meses)	O	n ..2	<prazo-reimportacao-regime>		9
2008-10-21	VERSÃO:1.2	EX011A – RESPOSTA À PROPOSTA DE RECTIFICAÇÃO - DAU				PÁGINA: 12/78

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	Meios de Identificação	O	1x	<meios-identificacao>		9
37a	Meio de Identificação	O	9x	<identificacao>		10
37a	Código	O	an..2	<codigo>	Tabela de meios de identificação das Autorizações	11
37a	Descrição	O	an..150	<descricao>	Descrever as particularidades da mercadoria em função do meio de identificação indicado.	11
37b	Entrada em Entreposto Aduaneiro	C	1x	<entrada-entreposto-aduaneiro>		8
37b	Código do Grupo de Países de Destino	C	an4	<codigo-grupo-paises-destino>	Obrigatório se a casa 17a não estiver preenchida, caso contrário não se preenche. Valida com Tabela dos Grupos de Países (PTAGRP) no âmbito das zonas de restituição (códigos começados por 9)	9
37b	Data Limite de permanência em Entreposto Aduaneiro (Prazo)	O	date	<data-limite-permanencia-entreposto>	Se houver X001=CEX (pré-financiamento) é o último dia do Certificado, caso contrário é 2 meses a contar da data de aceitação.	9
	Produtos Base do Regime 7700	C	1x	<produto-base>		9
37b	Produtos Base do Regime 7700	O	99x	<produto>		10
37b	Código da mercadoria - NC	O	an..8	<codigo-mercadoria>		11
37b	Designação comercial	O	an..150	<designacao-comercial>		11
37b	Quantidade	O	n ..11,3	<quantidade>		11
37b	Unidade de medida	O	an3	<unidade-medida>		11
37b	Taxa de rendimento (%)	O	n ..3,2	<taxa-rendimento>		11
	Tributação	C	1x	<tributacao-volumes>	Utilizada para indicação das bases tributáveis exigíveis em função do código pautal e necessárias ao cálculo das imposições devidas.	7
	Dados para Tributação	O	99x	<tributacao>		8

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
31 B1	Base de Tributação	O	n ..11,3	<base-tributacao>		9
31 B1	Unidade de Tributação	O	an..3	<unidade-tributacao>		9
31 B1	Qualificador da Unidade de Tributação	C	an1	<qualificador-unidade-tributacao>		9
	Declarações Sumárias / Documentos Precedentes	C	1x	<documentos-precedentes>	Preencher no caso da casa 37 conter um regime precedente	7
	Declarações Sumárias / Documento Precedente	O	99x	<documento-precedente>		8
40	Tipo de Informação	O	an1	<ident-tipo-declaracao>	X - Declaração Sumária (nunca pode ser) Y - Declaração Inicial Z - Documento Precedente	9
40	Código do Documento	O	an..3	<codigo-documento>	Codificação ONU (código an3)	9
40	Referência do Documento	O	an..20	<referencia-documento>	Se documento nacional deverá construir-se de acordo com a seguinte estrutura: Ano(n4)+Estância(an8)+Número(n7)+ Dígito Controlo(n1) AAAAPT000XXXNNNNNNN(D) O dígito de controlo só é obrigatório se for conhecido	9
40	País	O	an2	<pais>		9
40	Data de Aceitação	C	date	<data-aceitacao>	Obrigatório quando país diferente de PT	9
	Controlo dos Regimes Económicos	C	1x	<regimes-precedentes>		9
	Regime Económico	O	99x	<regime-precedente>		10
40a	Nº da Adição	O	n ..5	<numero-adicao>		11
40a	Código das mercadorias	O	an..10	<codigo-mercadoria>		11
40a	1º Adicional Taric	C	an4	<adicional-taric1>		11
40a	2º Adicional Taric	C	an4	<adicional-taric2>		11
40a	Quantidade	O	n ..11,3	<quantidade>		11
2008-10-21	VERSÃO:1.2	EX011A – RESPOSTA À PROPOSTA DE RECTIFICAÇÃO - DAU				PÁGINA: 14/78

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
40a	Unidade de Medida	O	an3	<unidade-medida>		11
40a	Valor CIF	C	n ..15,3	<valor-cif>		11
40a	Preferência	C	an3	<preferencia>		11
40a	País de Origem	C	an2	<pais-origem>		11
40a	Documento de Origem	C	an4	<codigo-documento-origem>		11
40a	Nº de Referência do Documento de Origem	C	an..26	<numero-referencia-documento-origem>		11
	Cálculo de Imposições	C	1x	<base-tributacao-regime>	Utilizado para declarações que tenham regra de Não Draubaque	11
	Cálculo de Imposição	O	99x	<regime>		12
40a	Código de Imposição	O	an3	<tipo-imposicao>		13
40a	Base Tributável	O	n ..11,3	<base-tributacao>		13
40a	Unidade de Tributação	O	an..3	<unidade-tributacao>		13
40a	Qualificador da Unidade de Tributação	C	an1	<qualificador-unidade-tributacao>		13
40a	Taxa	O	n ..11,4	<taxa>		13
40a	Montante	O	n ..15,3	<montante>		13
	Referências Especiais	C	99x	<referencias-especiais>	Este elemento existe apenas uma vez na adição, mas a soma dos seus sub-elementos (referencia-especial e mencao-especial) não pode não pode exceder os 99.	7
44	Documentos Apresentados / Certificados e Autorizações	O	1x	<referencia-especial>	Este elemento pode existir até 99 vezes (ver nota do elemento superior)	8
44	Código do documento	O	an4	<codigo-documento>		9
44	Nº de Referência do Documento	C	an..35	<numero-referencia-documento>		9
44	Data de emissão do documento	C	date	<data-emissao-documento>	Obrigatório se Código de Documento = X001 (CEX - Certificado de Exportação), X002 (Licença de Exportação de Bens com	9

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
					dupla utilização) ou X035 (Licença de Exportação de Precursores de Droga)	
44	Data de fim de validade do documento	C	date	<data-fim-validade-documento>	Obrigatório se Código de Documento = X001 (CEX - Certificado de Exportação), X002 (Licença de Exportação de Bens com dupla utilização) ou X035 (Licença de Exportação de Precursores de Droga) e no caso de serem Certificados de imputação manual.	9
44	Tipo de Entidade Emissora	C	n1	<tipo-entidade-emissora>	1 - País 2 - Estância 3 - Outra entidade	9
44	Entidade Emissora	C	an..35	<entidade-emissora>	Código de País, de Estância ou outra não especificada. No caso de X001, X002 ou X035 este campo servirá para indicar o País emissor do certificado.	9
44	Montante	C	1x	<montante-facturado>		9
44	Moeda de Facturação	C	an3	<moeda>		10
44	Montante Facturado	C	n ..15,3	<valor>		10
44	Quantidade	C	n ..11,3	<quantidade>	Se houver CEX (X001) deverá ser indicada aqui a quantidade utilizada.	9
44	Unidade de medida	C	an3	<unidade-medida>	Se houver CEX (X001) deverá ser indicada aqui a unidade de medida respeitante à quantidade utilizada.	9
44	Menções Especiais	O	1x	<mencao-especial>	Este elemento pode existir até 99 vezes (ver nota do elemento superior)	8
44	Código	O	an..6	<codigo>	Tabela de Menções Especiais (contém códigos do anexo 38 e códigos nacionais).	9
	Volumes	O	1x	<volumes>		7
	Volumes	O	99x	<volume>		8
31 A	Marcas e números	C	an..42	<marcas-numeros>		9

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
31 A	Natureza	O	an2	<natureza-volumes>	Recomendação UN/ECE 21, Anexo V	9
31 A	Nº de volumes	O	n ..5	<numero-volumes>		9
31 A	Indicador de fraccionamento de volumes	C	an1	<indicador-fraccionamento>	P - Parte R - Resto	9
31 A	Indicador de veículos Novos/Usados	C	n1	<indicador-veiculos-novos-usados>	0 - Novos 1 - Usados	7
	Identificação de Veículos	C	999x	<numero-chassis>	Número de ocorrências depende do número de unidades suplementares indicado na casa 41. Este elemento deve ser único, sendo que o x999 diz respeito ao elemento 'numero'	7
31 A	Nº de Chassis	O	an..25	<numero>		8
	Contentores	C	99x	<contentores>	Este elemento deve ser único, sendo que o x99 diz respeito ao elemento 'matricula'	7
31 E	Matrícula do contentor	O	an..11	<matricula>		8
32a	Indicador de Restituições	C	an2	<restituicao>	Quando preenchido deve ter 'RE'	7
	Restituições	C	99x	<restituicoes>	Este elemento existe apenas uma vez na adição, mas a soma dos seus sub-elementos não pode não pode exceder os 99.	7
31 C	Identificação do Anexo C	C	1x	<anexo-c>	Este elemento pode existir até 99 vezes (ver nota do elemento superior)	8
31 C	Código do Teor	O	an3	<codigo>	Txx - Código de Teor A designação corresponde à descrição associada ao código de Teor e só aparece na impressão	9
31 C	Valor do Teor	O	n ..11,3	<valor>	O valor do teor deverá ser preenchido na unidade de medida associada ao código do teor indicado. Os teores medem-se em:	9

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
					- percentagem de 0,00 a 99,99 - Existe um caso especial que não é percentagem (Farinhas mg/100g)	
31 C1	Pesos e Teores	C	1x	<anexo-c1>	Utilizado quando o cálculo de restituições se baseia em Pesos e/ou Teores. Este elemento pode existir até 99 vezes (ver nota do elemento superior)	8
31 C1	Códigos de Teor/Peso	O	an3	<codigo>	Txx - Código de Teor Pxx - Código de Peso A designação corresponde à descrição associada ao código de Peso/Teor e só aparece na impressão	9
31 C1	Teor/Peso	O	n ..11,3	<valor>	O valor do teor deverá ser preenchido na unidade de medida associada ao código do teor indicado. Os teores medem-se em: - percentagem de 0,00 a 99,99 - Existe um caso especial que não é percentagem (Farinhas mg/100g)	9
31 C	Identificação do Anexo D	C	1x	<anexo-d>	Este elemento apenas pode existir uma vez dentro do grupo restituicoes	8
	Códigos de Restituição	C	1x	<cr>	Utilizado para indicar o código do produto de restituição (Sector M) quando o código constante da casa 33 é do Sector N Este elemento pode existir até 99 vezes (ver nota do elemento superior)	8
31 C	Código do produto de Restituição	O	n8	<codigo-produto>		9
31 C	Adicional de Restituição	O	an4	<adicional-restituicao>		9
31 C	Quantidade	O	n ..11,3	<quantidade>		9
31 C	Unidade de Medida	O	an..3	<unidade-medida>		9
	Produtos de Composição	C	1x	<cpc>	Utilizado no âmbito do Regulamento 1520 para indicar os códigos dos produtos de composição da mercadoria constante da casa 33.	8

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
					Este elemento pode existir até 99 vezes (ver nota do elemento superior)	
31 C	Código de Restituição do produto de composição	O	n8	<codigo-produto>		9
31 C	Designação comercial do produto	O	an..150	<designacao-comercial-produto>		9
31 C	Quantidade	O	n ..11,3	<quantidade>		9
31 C	Unidade de Medida	O	an..3	<unidade-medida>		9
	Fórmulas de Fabrico	C	1x	<ff>	Utilizar no âmbito do regulamento 1520. Este elemento pode existir até 99 vezes (ver nota do elemento superior)	8
31 C	Identificação da Formula de Fabrico	O	n12	<identificacao-formula-fabrico>	A estrutura da Fórmula de Fabrico é a seguinte: Empresa (n3) + Fórmula (n3) + Versão (n2) + Ano (n4)	9
31 C	Quantidade	O	n ..11,3	<quantidade>		9
31 C	Unidade de Medida	O	an..3	<unidade-medida>		9
31 D1	Menções Especiais de Restituições	C	1x	<mencoes-especiais>	Trata-se de menções especiais específicas das restituições. (Ex: Certificado de Exportação à posteriori)	7
31 D1	Menções Especiais de Restituições	O	99x	<mencao-especial>		8
31 D1	Código	O	an..6	<codigo>	Códigos a definir nacionalmente e a residir na mesma tabela de menções especiais comunitárias (anexo 38).	9
	Controlo de Mercadorias IEC - Existências / Abastecimentos	C	1x	<existencias-abastecimentos>	Dentro desta tag apenas podem existir elementos do mesmo tipo. Utilizado para registar as quantidades saídas de Entreposto Fiscal para efeitos de controlo de existências e/ou saída de Entreposto Aduaneiro com destino a Abastecimentos.	7
31a A	Tabacos	O	99x	<tabaco>		8

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
31a A	Código da Marca	O	an..9	<codigo-marca>	Distingue-se o tabaco homolgado e não homolgado pela letra N constante do antepenúltimo dígito do código da marca Exemplo de Tabaco não homologado 12345NC0	9
31a A	Quantidade de Embalagens	O	n ..7	<quantidade-embalagens>		9
31a B	Alcool/Bebidas	O	99x	<alcool-bebida>		8
31a B	Código da Marca	F	an..9	<codigo-marca>	Eventualmente, no futuro, poderá ser utilizado para identificar a marca de bebidas.	9
31a B	Quantidade de Embalagens	O	n ..7	<quantidade-embalagens>	Se Tipo de embalagem = Granel então a quantidade de embalagens será 1 e a quantidade do granel será indicada na capacidade da embalagem. Desta forma, manter-se-ia sempre a mesma formula de cálculo de quantidade total: Quantidade emb. x Capacidade emb.	9
31a B	Tipo de Acondicionamento	O	an2	<tipo-acondicionamento>	Os códigos coincidem com os utilizados para a Natureza dos Volumes	9
31a B	Capacidade da embalagem	O	n ..11,3	<capacidade-embalagem>		9
31a B	Unidade de medida	O	an..3	<unidade-medida>		9
31a B	Teor Alcoólico	C	n ..7,4	<teor-alcoolico>		9
31a C	Óleos/Minerais	O	99x	<oleo-mineral>		8
31a C	Quantidade de embalagens	O	n ..7	<quantidade-embalagens>	Se Tipo de embalagem = Granel então a quantidade de embalagens será 1 e a quantidade do granel será indicada na capacidade da embalagem. Desta forma, manter-se-ia sempre a mesma formula de cálculo de quantidade total: Quantidade emb. x Capacidade emb.	9
31a	Tipo de Acondicionamento	O	an2	<tipo-acondicionamento>	Os códigos coincidem com os utilizados	9

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
C					para a Natureza dos Volumes.	
31a C	Capacidade da Embalagem	O	n..11,3	<capacidade-embalagem>		9
31a C	Unidade de Medida	O	an..3	<unidade-medida>		9
	Cálculo de Imposições	C	1x	<calculo-imposicoes>	Utilizado para Declarações que têm regra de Não Draubaque	7
47	Total por adição	O	n..15,3	<total>		8
	Montante por imposição	O	99x	<imposicoes>	Total da adição por imposição.	8
47	Tipo de Imposição	O	an3	<tipo-imposicao>		9
47	Montante (em EUR)	O	n..15,3	<montante>		9
47	Modo de Pagamento	O	an1	<modo-pagamento>		9

Legenda:

a) GRUPOS E DADOS:

- ❖ Nome do dado ou grupo de dados.

b) O/C/F:

- ❖ Descrição do estado dos dados:
 - **O** – Obrigatório;
 - **C** – Condicionado;
 - **F** – Facultativo.

c) TIPO:

- ❖ Descreve o tipo e comprimento dos dados:
 - **an** → alfanumérico;
 - **n** → numérico;
 - **an..11** → alfanumérico até 11 caracteres;
 - **an1** → alfanumérico com apenas 1 caracter;

- **n..11,3** → numérico até 11 dígitos, dos quais 3 são decimais (o ponto decimal, embora explícito, não é contabilizado).
- **date** -> data no formato XML Schema (AAAA-MM-DD)
- **dateTime** -> data/hora no formato XML Schema (AAAA-MM-DDThh:mm:ss[-mm:mm])

d) MAPEAMENTO XML:

- ❖ Exemplo: <**ficheiro**>
 - Indica que existe um elemento de nome 'ficheiro'
- ❖ Exemplo: @**versao**
 - Indica que existe um atributo para o elemento do grupo que estamos a referir com o nome de 'versao'

e) P:

- ❖ Indica o nível de profundidade de uma tag.
 - <ficheiro> tem profundidade 1. Os seus atributos (@versão e @teste têm a mesma profundidade). Os elementos <cabecalho> e <mensagens> tem profundidade 2. O elemento <identificacao-emissor> (que se encontra dentro do cabeçalho) tem profundidade 3.

2. SCHEMA XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="ficheiro">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="cabecalho">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="identificacao-emissor">
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="35"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
              <xs:element name="identificacao-receptor">
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="35"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
              <xs:element name="data-preparacao" type="xs:date"/>
              <xs:element name="referencia-aplicacao">
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="14"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
</xs:element>
<xs:element ref="mensagens"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="versao" use="required">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="5"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="teste" type="xs:boolean" use="optional"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="mensagens">
  <xs:complexType>
    <xs:choice>
      <xs:element ref="ex011a" maxOccurs="99"/>
    </xs:choice>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="cabecalho">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="numero-referencia-local">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="22"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="numero-comercial-referencia" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="70"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```



```
</xs:element>
<xs:element name="numero-referencia" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipo-declaracao">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipo-procedimento">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="codigo-pais-expedicao" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="codigo-pais-destino" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element ref="contramarca" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="codigo-mod-trans" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="meio-transporte" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="meio-trans-activo-fronteira" minOccurs="0"/>
<xs:element name="indicador-contentor" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:totalDigits value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="numero-total-adicoes">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:maxInclusive value="99"/>
      <xs:minInclusive value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="numero-total-volumes">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:maxInclusive value="9999999"/>
      <xs:minInclusive value="0"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element ref="moeda" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="cond-entrega" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="codigo-natureza-transacao" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="dif-pagamento" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="local-assin"/>
<xs:element ref="resp-principal" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="destinatario" minOccurs="0"/>
<xs:element name="indicador-remessa-ordem" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:totalDigits value="1"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element ref="identificacao-est-saida" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="mercadorias"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="adicao">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="numero-adicao">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:maxInclusive value="99"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="codigo-mercadorias">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="restituicao-aCodigo-mercadorias" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="4"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="restituicao-bCodigo-mercadorias" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:length value="4"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="iec-codigo-mercadorias" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="designacao-mercadoria">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="260"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="massa-bruta">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:maxInclusive value="9999999999.999"/>
      <xs:fractionDigits value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="massa-liquida">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:maxInclusive value="9999999999.999"/>
      <xs:fractionDigits value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="codigo-pais-origem" minOccurs="0">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unidades-suplementares" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:maxInclusive value="9999999999.99"/>
      <xs:fractionDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="valor-estatistico" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:maxInclusive value="99999999999999.999"/>
      <xs:fractionDigits value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="codigo-mercadorias-perigosas-UN" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="regime">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="regime-solicitado">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:totalDigits value="2"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="regime-precedente">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:totalDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="desdobramento-nacional-regime" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:choice>
  <xs:element ref="pedido-simplificado-exportacao-temporaria" minOccurs="0"/>
  <xs:element ref="entrada-entrepoto-aduaneiro" minOccurs="0"/>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="tributacao-volumes" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="documentos-precedentes" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="referencias-especiais" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="volumes"/>
<xs:element name="indicador-veiculos-novos-usados" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:totalDigits value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element ref="numero-chassis" minOccurs="0"/>
```

```
<xs:element ref="contentores" minOccurs="0"/>
<xs:element name="restituicao" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element ref="restituicoes" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="mencoes-especiais" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="existencias-abastecimentos" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="calculo-imposicoes" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="adicoes">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="adicao" maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="alcool-bebida">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="codigo-marca" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="quantidade-embalagens">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:maxInclusive value="9999999"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipo-acondicionamento">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="capacidade-embalagem">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:maxInclusive value="9999999999,999"/>
      <xs:fractionDigits value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unidade-medida">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="teor-alcoolico" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:maxInclusive value="9999999,9999"/>
      <xs:fractionDigits value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```



```
<xs:element name="anexo-c">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="codigo">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="valor">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:maxInclusive value="9999999999,999"/>
            <xs:fractionDigits value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="anexo-c1">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="codigo">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="valor">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:maxInclusive value="9999999999,999"/>
            <xs:fractionDigits value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="anexo-d">
  <xs:complexType/>
</xs:element>
<xs:element name="armazem">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tipo" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="numero-identificacao" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="14"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="codigo-estado-membro" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="2"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="base-tributacao-regime">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="regime" maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="calculo-imposicoes">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="total">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:maxInclusive value="999999999999999.999"/>
            <xs:fractionDigits value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element ref="imposicoes" maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="certificado-comprovativo-exportacao">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="nif">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:totalDigits value="9"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element ref="factura"/>
      <xs:element name="quantidade">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```
<xs:maxInclusive value="9999999999.999"/>
<xs:fractionDigits value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="natureza-volume">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="designacao-comercial">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="150"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="peso-bruto" minOccurs="0">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:maxInclusive value="9999999999.999"/>
<xs:fractionDigits value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="peso-liquido" minOccurs="0">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:maxInclusive value="9999999999.999"/>
<xs:fractionDigits value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="valor">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:maxInclusive value="999999999999999.999"/>
    <xs:fractionDigits value="3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="certificados">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="certificado-comprovativo-exportacao" maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="numero" use="required">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:maxInclusive value="99"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="codigo-mod-trans">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="interior" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:totalDigits value="1"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="saida-tn" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:totalDigits value="1"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fronteira" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:totalDigits value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="codigo-natureza-transacao">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="a" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:totalDigits value="1"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="b" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:totalDigits value="1"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="cond-entrega">
```

```
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="codigo-incoterm" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:length value="3"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="identificacao-local" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="contentores">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="99">
      <xs:element name="matricula">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="11"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="contramarca">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="numero" minOccurs="0">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="14"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="estancia-aduaneira" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="8"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="data" type="xs:date" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="cpc">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="codigo-produto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:long">
            <xs:totalDigits value="8"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="designacao-comercial-produto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="150"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="quantidade">
        <xs:simpleType>
```



```
<xs:restriction base="xs:decimal">
  <xs:maxInclusive value="99999999999.999"/>
  <xs:fractionDigits value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unidade-medida">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="cr">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="codigo-produto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:long">
            <xs:totalDigits value="8"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="adicional-restituicao">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="4"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="quantidade">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```
<xs:maxInclusive value="9999999999.999"/>
<xs:fractionDigits value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unidade-medida">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="declarante">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="numero-identificacao-entidade-hab-despachar" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="18"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="nif-declarante-representante" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="18"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:attribute name="tipo" use="required">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
```

```
<xs:totalDigits value="1"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="destinatario">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="trader-international-number" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="18"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="nome" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="160"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="morada" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="111"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="cod-postal" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="localidade" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="pais" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="dif-pagamento">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ano-garantia">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:totalDigits value="4"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="numero-garantia">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:long">
            <xs:maxInclusive value="999999999999"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="tipo-garantia">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="documento-precedente">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ident-tipo-declaracao">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="codigo-documento">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="referencia-documento">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="pais">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:length value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="data-aceitacao" type="xs:date" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="regimes-precedentes" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="documentos-precedentes">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="documento-precedente" maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="entrada-entrepoto-aduaneiro">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="codigo-grupo-paises-destino" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="4"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="data-limite-permanencia-entrepoto" type="xs:date"/>
      <xs:element ref="produto-base" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="existencias-abastecimentos">
  <xs:complexType>
    <xs:choice>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="tabaco" maxOccurs="99"/>
      </xs:sequence>
    </xs:choice>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
<xs:sequence>
  <xs:element ref="alcool-bebida" maxOccurs="99"/>
</xs:sequence>
<xs:sequence>
  <xs:element ref="oleo-mineral" maxOccurs="99"/>
</xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="exportador">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="numero">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="18"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="nome" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="160"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="morada" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="111"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="cod-postal" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:maxLength value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="localidade" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="40"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="pais" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="tipo" use="optional">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tipo-identificacao" use="optional">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
```



```
<xs:element name="estancia-exportacao">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="numero-referencia">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="8"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="estancia-saida" nillable="true">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tac" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="8"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="follow-up">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="informacao-disponivel">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:totalDigits value="1"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="data-saida" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:date"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="justificacao" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="350"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="data-informacao-falta-exportacao">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:date"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="autoridade-competente">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="numero-referencia">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="8"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="factura">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
```

```
<xs:element name="numero">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="26"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="data" type="xs:date"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ff">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="identificacao-formula-fabrico">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:long">
            <xs:totalDigits value="12"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="quantidade">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:maxInclusive value="9999999999.999"/>
            <xs:fractionDigits value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="unidade-medida">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="identificacao">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="codigo">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="descricao">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="150"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="identificacao-est-saida">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tac" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="8"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="tn" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:length value="8"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="imposicoes">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tipo-imposicao">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="montante">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:maxInclusive value="999999999999999.999"/>
            <xs:fractionDigits value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="modo-pagamento">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="local-assin">
```

```
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="local-declaracao" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="data-declaracao" type="xs:date"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="localizacao">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:choice minOccurs="0">
        <xs:element name="identificacao-est-aduaneira">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="25"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="identificacao-loc-embarque">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="25"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="identificacao-loc-autorizado">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="25"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:choice>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:element name="morada" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod-postal" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="localidade" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="meio-trans-activo-fronteira">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="identificacao" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="27"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="tipo" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nacionalidade" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="indicador-circunstancias-especificas" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="despesas-transporte-metodo-pagamento" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element ref="paises-itinerario" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="meio-transporte">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
```



```
<xs:element ref="partida" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="saida-tn" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="tipo-linha" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="procedimento-simplificado" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="meios-identificacao">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="identificacao" maxOccurs="9"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="mencao-especial">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="codigo">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="6"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="mencoes-especiais">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="mencao-especial" maxOccurs="99">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="codigo">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:maxLength value="6"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="mercadorias">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="armazem" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="localizacao" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="local-embarque" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="25"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element ref="periodo-carregamento" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="certificados" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="moeda">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="montante-total-facturado" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:maxInclusive value="999999999999999.999"/>
            <xs:minInclusive value="0"/>
            <xs:fractionDigits value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="codigo-facturacao" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="montante-facturado">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="moeda" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="valor" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:maxInclusive value="999999999999999.999"/>
            <xs:fractionDigits value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="numero-chassis">
  <xs:complexType>
```

```
<xs:sequence maxOccurs="999">
  <xs:element name="numero">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="25"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="oleo-mineral">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="quantidade-embalagens">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:maxInclusive value="9999999"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="tipo-acondicionamento">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="2"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="capacidade-embalagem">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:maxInclusive value="99999999999.999"/>
            <xs:fractionDigits value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="unidade-medida">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="partida">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="identificacao" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="27"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="tipo" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="2"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="pedido-simplificado-exportacao-temporaria">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="descricao-sucinta-operacao-regime">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:maxLength value="260"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="prazo-reimportacao-regime">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:maxInclusive value="99"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element ref="meios-identificacao"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="periodo-carregamento">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="data-hora-inic" type="xs:dateTime"/>
      <xs:element name="data-hora-fim" type="xs:dateTime"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="procedimento-simplificado">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="identificacao-autorizacao" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="17"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="indicador" use="optional">
      <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:totalDigits value="1"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="produto">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="codigo-mercadoria">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="8"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="designacao-comercial">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="150"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="quantidade">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:maxInclusive value="9999999999.999"/>
            <xs:fractionDigits value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="unidade-medida">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="taxa-rendimento">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:maxInclusive value="999.99"/>
      <xs:fractionDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="produto-base">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="produto" maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="referencia-especial">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="codigo-documento">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="4"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="numero-referencia-documento" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```



```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="data-emissao-documento" type="xs:date" minOccurs="0"/>
<xs:element name="data-fim-validade-documento" type="xs:date" minOccurs="0"/>
<xs:element name="tipo-entidade-emissora" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:totalDigits value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="entidade-emissora" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element ref="montante-facturado" minOccurs="0"/>
<xs:element name="quantidade" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:maxInclusive value="9999999999,999"/>
      <xs:fractionDigits value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unidade-medida" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="referencias-especiais">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="99">
      <xs:choice>
        <xs:element ref="referencia-especial"/>
        <xs:element ref="mencao-especial"/>
      </xs:choice>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="regime-precedente">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="numero-adicao">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:maxInclusive value="99999"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="codigo-mercadoria">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="adicional-taric1" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="4"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="adicional-taric2" minOccurs="0">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="4"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="quantidade">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:maxInclusive value="99999999999.999"/>
      <xs:fractionDigits value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unidade-medida">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="valor-cif" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:maxInclusive value="999999999999999.999"/>
      <xs:fractionDigits value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="preferencia" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="pais-origem" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="codigo-documento-origem" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="numero-referencia-documento-origem" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="26"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element ref="base-tributacao-regime" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="regimes-precedentes" id="regimes-precedentes-grp">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="regime-precedente" maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resp-principal">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tin" minOccurs="0">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="18"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nome">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="160"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="morada">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="111"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod-postal">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="localidade">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="pais">
  <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:length value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="restituicoes">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="99">
      <xs:choice>
        <xs:element ref="anexo-c" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="anexo-c1" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="anexo-d" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="cr" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="cpc" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="ff" minOccurs="0"/>
      </xs:choice>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="saida-tn">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="identificacao" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="27"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="tipo" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="2"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="tabaco">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="codigo-marca">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="quantidade-embalagens">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:long">
            <xs:maxInclusive value="9999999"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="tipo-linha">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="identificacao-autorizacao" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="17"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
<xs:attribute name="tipo" use="optional">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:totalDigits value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="tributacao">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="base-tributacao">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:maxInclusive value="9999999999.999"/>
            <xs:fractionDigits value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="unidade-tributacao">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="qualificador-unidade-tributacao" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```



```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="tributacao-volumes">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="tributacao" maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="volume">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="marcas-numeros" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="42"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="natureza-volumes">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="2"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="numero-volumes">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:maxInclusive value="99999"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="indicador-fraccionamento" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:length value="1"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="volumes">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="volume" maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="regime">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tipo-imposicao">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="base-tributacao">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:maxInclusive value="9999999999.999"/>
            <xs:fractionDigits value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="unidade-tributacao">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="qualificador-unidade-tributacao" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="taxa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:maxInclusive value="9999999999,9999"/>
      <xs:fractionDigits value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="montante">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:maxInclusive value="99999999999999,999"/>
      <xs:fractionDigits value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="paises-itinerario">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="pais" minOccurs="0" maxOccurs="99"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="pais">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="codigo-pais" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="2"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ex011a">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="cabecalho">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="numero-referencia-movimento">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:length value="20"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="numero-referencia-versao">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                  <xs:maxInclusive value="99"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="nova-versao" minOccurs="0">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
```

```
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="operacao">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="emissor" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipo-emissor">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="declarante"/>
<xs:element ref="exportador"/>
<xs:element name="estancia">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="8"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="resposta">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="indicador">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:totalDigits value="1"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="justificacao" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="350"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="data" type="xs:date"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="documento" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="cabecalho"/>
      <xs:element ref="adicoes"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```