



STADA-EXPORTAÇÃO

Guia de Implementação de Mensagem XML

EX010A

Alteração por iniciativa da Administração

Versão 2.1

HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Acção (*)	Páginas
1	0	2005-05-15	Versão inicial	I	Todas
1	1	2005-06-20	Alterado o campo 'código-marca' de 'alcohol-bebida' de O para F	A	19
1	1a	2005-09-15	Foi alterada para indicar apenas a proposta de alteração por iniciativa da administração (anteriormente representada em parte da ex004a). A antiga resposta à proposta de Rectificação passou a ser definida na mensagem ex011a.	A	-
1	1b	2006-08-25	Alterado o esquema para efectuar verificação de casas decimais	A	23
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: • Número Comercial de Referência, • Indicador de Circunstâncias Específicas, • Despesas de Transporte/Método de Pagamento, • País do Itinerário. Dados de Segurança – Adição: • 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	4,7,12,16
1	3	2009-05-04	Alterado o tamanho da casa 44 do numero de referência de an..35 para an..41	A	16
1	4	2009-07-20	Alterado a profundidade dos campos S32, S29 e S13 (estavam incorrectamente dentro do grupo Meio de Transporte Activo na Fronteira)	A	7
2	0	2012-10-15	Adicionado novo campo para tratamento da informação pautal adicional, casa 31 Area X.	A	12
2	0	2012-10-15	Alteração da Identificação do Emissor para AT. O nº máximo de adições passou para 999. Acrescentado campo 'data-primeira-matricula', será preenchida sempre que existir a indicação de veículos 1 – Usados.	A	4,11,17
2	0	2012-10-15	Actualização do Guia para contemplar a Emissão eletrónica dos Certificados Comprovativos de Exportação. Adição de lista de Volumes a cada CCE: • Volumes. Adição dos seguintes campos à lista de Volumes de cada CCE: • Número de Volumes • Natureza de Volumes • Indicador de Fraccionamento de Volumes. Eliminação em cada CCE dos campos: • Quantidade • Natureza de Volumes	A	11

2	1	2012-11-26	Alteração dos campos 'data-alteracao' e 'motivo-alteracao' para campos de preenchimento condicional (apenas se operação = 4, 13)	A	5, 12
2	1	2012-11-26	Alteração dos campos 'pessoa-cedula' e 'pessoa-nif' da casa 54 para campos de preenchimento condicionado	A	8
2	1	2012-11-27	Adicionado campo 'numero-sequencial' ao certificado comprovativo exportação	A	12
2	1	2021-06-30	Alteração da Capa e do Cabeçalho	A	Todas

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

ÍNDICE

1.	EX010A– MAPEAMENTO DA MENSAGEM DE ALTERAÇÃO POR INICIATIVA DA ADMINISTRAÇÃO	5
2.	SCHEMA XML.....	26

1. EX010A– Mapeamento da Mensagem de Alteração por iniciativa da Administração

Nesta mensagem é enviada uma nova declaração (no grupo Nova Versão da Declaração) que correspondente à mensagem EX001A excluindo:

- Pedidos Anexos à Declaração porque é informação que só se preenche na criação.
- Declarante (casa 14), Exportador (casa 2), Emissor (casa 54) e Estância Aduaneira de Exportação e identificação da declaração (casa A) porque já são indicados previamente na presente mensagem uma vez que estes dados são necessários em qualquer tipo de resposta (com ou sem oposição).

#	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 do Emissor	O	an..35	<identificacao-emissor>	AT	3
	Identificação do Receptor	O	an..35	<identificacao-receptor>	Login de acesso ao Portal NIF/NNNN	3
	Data da Preparação	O	dateTime	<data-preparacao>		3
	Referência da aplicação	O	an..14	<referencia-aplicacao>	STADAEXP XML	3
	Conteúdo das Mensagem	O	1x	<mensagens>		2
	Mensagem EX010a	O	99x	<ex010a>		3
	Cabeçalho da Mensagem	O	1x	<cabecalho>		4
7a	Número de Referência Local	O	an..22	<numero-referencia-local>	Ano(n4) + País (a2) + NIF (n9) + nº sequencial (n7) AAAAPTNNNNNNNNNNSSSSSSSS	5
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	5

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
					sempre opcional.	
7	Número de referência	F	an..35	<numero-referencia>	Casa de utilização livre pelo Operador	5
A	Documento/número de referência	C	an20	<numero-referencia-documento>	Se operação = 2, 4, 13 preencher com a seguinte estrutura: Ano (n4) + Estância (an8) + N° Sequencial (n7) + Dígito Controlo (n1) AAAAPT000XXXNNNNNNNC	5
A	Documento/número de referência - Versão	C	n ..2	<numero-referencia-versao>	Utilizada para operação = 4, 13	5
A	Documento/número de referência - Revisão	C	n ..2	<numero-referencia-revisao>	Utilizada para operação = 13	5
A	Documento/número de referência - Nova Versão	O	n ..2	<numero-referencia-versao-nova>		5
A	Documento/número de referência - Nova Revisão	C	n ..2	<numero-referencia-revisao-nova>	Preenchido no caso de Revisão por iniciativa da Administração	5
A	Código de função da mensagem	O	an..3	<operacao>	52 = Proposta de Rectificação (Iniciativa da Administração) 55 = Notificação de Revisão (Iniciativa da Administração)	5
	Data da alteração por iniciativa da Administração	O	date	<data-alteracao>		5
	Motivo da alteração por iniciativa da Administração	O	an..350	<motivo-alteracao>		5
	Indicador de dados adicionais solicitados pela Administração	O	an..350	<indicador-adicional>	1 - Sim 0 - Não Só pode assumir o valor 1 no caso de Proposta de Rectificação	5
1	Tipo de declaração	O	an2	<tipo-declaracao>		5
1	Tipo de procedimento	O	an1	<tipo-procedimento>		5
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.	5
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 Entrepósito Aduaneiro (Regimes 7600 e	5
2021-06-30		VERSÃO:2.1		EX010A – ALTERAÇÃO POR INICIATIVA DA ADMINISTRAÇÃO		PÁGINA: 6/86

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
					7700). Esta informação virá na casa 37b.	
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 Entrepósito de abastecimento na casa 49, deve indicar contramarca.	5
17c	Número de Contramarca	C	an14	<numero>	Estância + Via + Ano Contramarca + Nº Contramarca EEEVAAAANNNNNN	6
17c	Estância Aduaneira da Contramarca	C	an8	<estancia-aduaneira>		6
17c	Data da Contramarca	C	date	<data>		6
	Códigos de Modo de Transporte	C	1x	<codigo-mod-trans>		5
26	Código do Modo de Transporte Interior	C	n1	<interior>		6
26a	Código do Modo de Transporte à Saída do TN	C	n1	<saida-tn>		6
25	Código do Modo de Transporte na Fronteira	C	n1	<fronteira>		6
	Identificação do Meio de Transporte	C	1x	<meio-transporte>		5
18	Meio de Transporte na Partida (exp/trans)	C	1x	<partida>		6
18	Identificação	C	an..27	<identificacao>	Não se indica quando Modo Transporte = 5 ou 7	7
18	Tipo	C	an2	<tipo>	Quando o Modo de Transporte é 9(Propulsão própria) identificar se se trata de veículo Automóvel (VA), Embarcação (EM) ou Aeronave (AE)	7
18a	Meio de Transporte à Saída do TN	C	1x	<saida-tn>		6
18a	Identificação	C	an..27	<identificacao>		7

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
18a	Tipo	C	an2	<tipo>		7
18b	Tipo de Linha	C	1x	<tipo-linha>		6
18b	Tipo(Regular ou Não Regular)	C	n1	@tipo	0-SLR 1-SLNR	6
18b	Identificação da Autorização	C	an..17	<identificacao-autorizacao>	Nº Série do SLR	7
18c	Procedimento Simplificado	C	1x	<procedimento-simplificado>		6
18c	Indicador	C	n1	@indicador	1-Sim 0-Não	6
18c	Identificação da Autorização de Procedimento Simplificado	C	an..17	<identificacao-autorizacao>		7
21	Meio de Transporte Activo na Fronteira	C	1x	<meio-trans-activo-fronteira>		5
21	Identificação	C	an..27	<identificacao>		6
21	Tipo	C	an2	<tipo>	Quando o Modo de Transporte é 9 (Propulsão própria) identificar se se trata de Veículo Automóvel (VA), Embarcação (EM) ou Aeronave (AE).	6
21	Nacionalidade	C	an2	<nacionalidade>		6
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.	5
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.	5
	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.	5

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	País do Itinerário	C	99x	<pais>		6
S13	Código do País	O	an2	<codigo-pais>		7
19	Indicador de Contentores	C	n1	<indicador-contentor>	1-Sim 0-Não	5
5	Número Total de Adições	O	n ..2	<numero-total-adicoes>		5
6	Número Total de Volumes	O	n ..7	<numero-total-volumes>		5
22	Montante	C	1x	<moeda>		5
22	Montante Total Facturado	C	n ..15,3	<montante-total-facturado>		6
22	Código da Moeda da Facturação	C	an3	<codigo-facturacao>		6
20	Código de Entrega	C	1x	<cond-entrega>		5
20	Código Incoterm	C	an3	<codigo-incoterm>		6
20	Identificação do Local	C	an..50	<identificacao-local>	Só é obrigatório se Código Incoterm preenchido	6
24	Código da Natureza da Transacção	C	1x	<codigo-natureza-transacciao>		5
24	Coluna A	C	n1	<a>		6
24	Coluna B	C	n1			6
48	Diferimento de Pagamento	C	1x	<dif-pagamento>		5
48	Ano da Garantia	O	n4	<ano-garantia>		6
48	Número da Garantia	O	n ..12	<numero-garantia>		6
48	Tipo da Garantia	O	an1	<tipo-garantia>		6
54	Local e Assinatura	O	1x	<local-assin>		5

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
54	Identificação do Emissor	C	an..9	<peessoa-cedula>	No caso de ser uma cédula	6
54	Identificação do Emissor	C	an..9	<peessoa-nif>	No caso de ser um NIF	6
54	Local da Declaração	O	an..35	<local-declaracao>	Obrigatório no caso de declarações completas ou complementares	6
54	Data da Declaração	O	date	<data-declaracao>		6
14	Declarante	O	1x	<declarante>		5
14	Tipo	O	n1	@tipo	1-Se identificação igual a Casa 2 2 - Se Desp. Oficial em Representação directa 3 - Se Representante indirecto	5
14	Identificação - Cédula	C	an..18	<numero-identificacao-entidade-hab-despachar>		6
14	Identificação - NIF	C	an..18	<nif-declarante-representante>		6
50	Responsável Principal	F	1x	<resp-principal>		5
50	TIN	F	an..18	<tin>		6
50	Nome	O	an..160	<nome>		6
50	Morada - Rua e número	O	an..111	<morada>		6
50	Morada - Código Postal	O	an..9	<cod-postal>		6
50	Morada - Localidade	O	an..35	<localidade>		6
50	Morada - País	O	an2	<pais>		6
2	Expedidor / Exportador	O	1x	<exportador>		5
2a	Tipo de Expedidor/Exportador	C	an1	@tipo	Obrigatório se Exportador não PT C - Pessoa Colectiva S - Pessoa Singular P - Particular	5

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
2b	Tipo Identificação dos Particulares	C	an2	@tipo-identificacao	Obrigatório se Tipo Expedidor/Exportador = P BI - Bilhete de Identidade NP - N° de Passaporte	5
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	6
2	Nome	C	an..160	<nome>		6
2	Morada - Rua e número	C	an..111	<morada>		6
2	Morada - Código Postal	C	an..9	<cod-postal>		6
2	Morada - Localidade	C	an..40	<localidade>		6
2	Morada - País	C	an2	<pais>		6
	Destinatário	C	1x	<destinatario>		5
8	TIN	F	an..18	<trader-international-number>	Quando preenchido, o País faz parte da estrutura (2 primeiras posições)	6
8	Nome	C	an..160	<nome>		6
8	Morada - Rua e Número	C	an..111	<morada>		6
8	Morada - Código Postal	C	an..9	<cod-postal>		6
8	Morada - Localidade	C	an..35	<localidade>		6
8	Morada - País	C	an2	<pais>		6
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.	5
A	Estância Aduaneira de Expedição/Exportação - N° de referência	O	an8	<estancia-exportacao>		5

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	Estâncias de Saída	C	1x	<identificacao-est-saida>		5
29	Estância Aduaneira de Saída do TAC	C	an8	<tac>	Não se preenche se o regime = 7600 ou 7700	6
29a	Estância Aduaneira de Saída do TN	C	an8	<tn>		6
	Localização das Mercadorias	O	1x	<mercadorias>		5
49	Armazém	C	1x	<armazem>		6
49	Código do tipo de armazém	C	an1	<tipo>	Entrepoto Aduaneiro - A, B, C, D, E, F Entrepoto não Aduaneiro - Y Entrepoto Franco ou Zona Franca - Z	7
49	Nº de Identificação do Armazém	C	an..14	<numero-identificacao>		7
49	Código do Estado Membro	C	an2	<codigo-estado-membro>		7
30	Localização das mercadorias	C	1x	<localizacao>		6
30	Código Estância Aduaneira	C	an..25	<identificacao-est-aduaneira>		7
30	Código Local Embarque	C	an..25	<identificacao-loc-embarque>		7
30	Código Local Autorizado	C	an..25	<identificacao-loc-autorizado>		7
30	Rua e número	C	an..35	<morada>		7
30	Código Postal	C	an..9	<cod-postal>		7
30	Localidade	C	an..35	<localidade>		7
30a	Codificação do Local de Embarque	C	an..25	<local-embarque>	UNLOCODE relativo ao Porto País (an2) + Porto (an3) + Cais (an..20)	6
30b	Período de Carregamento	C	1x	<periodo-carregamento>	Preenchimento obrigatório quando a declaração tem restituições	6
30b	Data e Hora de início	O	dateTime	<data-hora-inic>		7

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
30b	Data e Hora de fim	O	dateTime	<data-hora-fim>		7
30c	Certificados Comprovativos de Exportação	C	1x	<certificados>	Só se aplica ao regime 1000	6
30c	Numero Certificados	O	n2	@numero		6
30c	Certificado Comprovativo Exportação	O	99x	<certificado-comprovativo-exportacao>		7
30c	Numero Sequencial	F	n ..2	<numero-sequencial>		8
30c	NIF do Fornecedor	O	n9	<nif>		8
30c	Factura	O	1x	<factura>		8
30c	Nº da Factura	O	an..26	<numero>		9
30c	Data da Factura	O	date	<data>		9
30c	Volumes	O	1x	<volumes>		8
30c	Volume	O	99x	<volume>	Este elemento pode repetir-se até 99x	9
30c	Natureza de Volume	O	an2	<natureza-volumes>	Recomendação UN/ECE 21, Anexo V	10
30c	Número de Volumes	O	n ..5	<numero-volumes>		10
30c	Indicador de Fraccionamento de Volumes	C	an1	<indicador-fraccionamento>	P - Parte R - Resto	10
30c	Designação Comercial (Qualidade)	O	an..150	<designacao-comercial>		8
30c	Peso Bruto	C	n ..11,3	<peso-bruto>		8
30c	Peso Líquido	C	n ..11,3	<peso-liquido>		8
30c	Valor	O	n ..15,3	<valor>		8
30c	Data de Emissão	C	date	<data-emissao>		8
<div> <div>2021-06-30</div> <div>VERSÃO:2.1</div> <div>EX010A – ALTERAÇÃO POR INICIATIVA DA ADMINISTRAÇÃO</div> <div>PÁGINA: 13/86</div> </div>						

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
30c	Data de Indeferimento	C	date	<data-indeferimento>		8
30c	Justificação de Indeferimento	C	an..350	<justificacao-indeferimento>		8
	Resumo das alterações	O	99x	<resumo-alteracoes>		5
	Descrição resumida da alteração	O	an..150	<descricao-alteracao>		6
	Adições	O	1x	<adicoes>		4
	Adição de Mercadorias	O	999x	<adicao>		5
32	Número da adição	O	n ..3	<numero-adicao>		6
33	Código das Mercadorias (NC)	O	an..10	<codigo-mercadorias>	Para produtos não IEC indicar o código NC (8 posições) Para Produtos IEC indicar o Código TARIC (NC + 2 =10 posições) se as duas últimas posições diferem de '00'	6
33	1º Código adicional Taric - Restituição A	C	an4	<restituicao-aCodigo-mercadorias>		6
33	2º Código adicional Taric - Restituição B	C	an4	<restituicao-bCodigo-mercadorias>		6
33	Código adicional nacional - IEC	C	an4	<iec-codigo-mercadorias>		6
	Informação Pautal Adicional	C	1x	<informacao-pautal-adicional>		6
31x	Código Adicional	O	an4	<codigo-adicional>	Este elemento pode repetir-se até 99x	7
31 B	Designação da mercadoria	O	an..260	<designacao-mercadoria>		6
35	Massa Bruta	O	n ..11,3	<massa-bruta>		6
38	Massa Líquida	O	n ..11,3	<massa-liquida>		6
34a	Código do país de origem	C	an2	<codigo-pais-origem>		6

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
41	Número de unidades suplementares	C	n ..11,3	<unidades-suplementares>		6
46	Valor estatístico	C	n ..15,3	<valor-estatistico>		6
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.	6
37	Regimes	O	1x	<regime>		6
37	Código do regime aduaneiro (solicitado)	O	n2	<regime-solicitado>		7
37	Código do regime aduaneiro (precedente)	O	n2	<regime-precedente>		7
37	Código de desdobramento nacional ou comunitário	C	an3	<desdobramento-nacional-regime>		7
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.	7
37a	Descrição sucinta da operação a efectuar (reparação ou exportação temporária)	O	an..260	<descricao-sucinta-operacao-regime>		8
37a	Prazo de Reimportação (em meses)	O	n ..2	<prazo-reimportacao-regime>		8
	Meios de Identificação	O	1x	<meios-identificacao>		8
37a	Meio de Identificação	O	9x	<identificacao>		9
37a	Código	O	an..2	<codigo>	Tabela de meios de identificação das Autorizações	10
37a	Descrição	O	an..150	<descricao>	Descrever as particularidades da mercadoria em função do meio de identificação indicado.	10
37b	Entrada em Entreposto Aduaneiro	C	1x	<entrada-entreposto-aduaneiro>		7

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
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.	8
37b	Data Limite de permanência em Entrepósito Aduaneiro (Prazo)	O	date	<data-limite-permanencia-entrepосто>	Se houver X001=CEX (pré-financiamento) é o último dia do Certificado, caso contrário é 2 meses a contar da data de aceitação.	8
	Produtos Base do Regime 7700	C	1x	<produto-base>		8
37b	Produtos Base do Regime 7700	O	99x	<produto>		9
37b	Código da mercadoria - NC	O	an..8	<codigo-mercadoria>		10
37b	Designação comercial	O	an..150	<designacao-comercial>		10
37b	Quantidade	O	n ..11,3	<quantidade>		10
37b	Unidade de medida	O	an3	<unidade-medida>		10
37b	Taxa de rendimento (%)	O	n ..3,2	<taxa-rendimento>		10
	Tributação	C	1x	<tributacao-volumes>	Utilizada para indicação das bases tributáveis exigíveis em função do código pautal e necessárias ao cálculo das imposições devidas.	6
	Dados para Tributação	O	99x	<tributacao>		7
31 B1	Base de Tributação	O	n ..11,3	<base-tributacao>		8
31 B1	Unidade de Tributação	O	an..3	<unidade-tributacao>		8
31 B1	Qualificador da Unidade de Tributação	C	an1	<qualificador-unidade-tributacao>		8
	Declarações Sumárias / Documentos Precedentes	C	1x	<documentos-precedentes>	Preencher no caso da casa 37 conter um regime precedente	6
	Declarações Sumárias / Documento Precedente	O	99x	<documento-precedente>		7

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
40	Tipo de Informação	O	an1	<ident-tipo-declaracao>	X - Declaração Sumária (nunca pode ser) Y - Declaração Inicial Z - Documento Precedente	8
40	Código do Documento	O	an..3	<codigo-documento>	Codificação ONU (código an3)	8
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	8
40	País	O	an2	<pais>		8
40	Data de Aceitação	C	date	<data-aceitacao>	Obrigatório quando país diferente de PT	8
	Controlo dos Regimes Económicos	C	1x	<regimes-precedentes>		8
	Regime Económico	O	99x	<regime-precedente>		9
40a	Nº da Adição	O	n ..5	<numero-adicao>		10
40a	Código das mercadorias	O	an..10	<codigo-mercadoria>		10
40a	1º Adicional Taric	C	an4	<adicional-taric1>		10
40a	2º Adicional Taric	C	an4	<adicional-taric2>		10
40a	Quantidade	O	n ..11,3	<quantidade>		10
40a	Unidade de Medida	O	an3	<unidade-medida>		10
40a	Valor CIF	C	n ..15,3	<valor-cif>		10
40a	Preferência	C	an3	<preferencia>		10
40a	País de Origem	C	an2	<pais-origem>		10

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
40a	Documento de Origem	C	an4	<codigo-documento-origem>		10
40a	Nº de Referência do Documento de Origem	C	an..26	<numero-referencia-documento-origem>		10
	Cálculo de Imposições	C	1x	<base-tributacao-regime>	Utilizado para declarações que tenham regra de Não Draubaque	10
	Cálculo de Imposição	O	99x	<regime>		11
40a	Código de Imposição	O	an3	<tipo-imposicao>		12
40a	Base Tributável	O	n ..11,3	<base-tributacao>		12
40a	Unidade de Tributação	O	an..3	<unidade-tributacao>		12
40a	Qualificador da Unidade de Tributação	C	an1	<qualificador-unidade-tributacao>		12
40a	Taxa	O	n ..11,4	<taxa>		12
40a	Montante	O	n ..15,3	<montante>		12
	Referências Especiais	C	1x	<referencias-especiais>		6
44	Documentos Apresentados / Certificados e Autorizações	O	99x	<referencia-especial>		7
44	Código do documento	O	an4	<codigo-documento>	Deverá indicar um Documento de Transporte, conforme constam do anexo 38 das DACAC, em alternativa à indicação do UCR (ver casa 7 b).	8
44	Nº de Referência do Documento	C	an..35	<numero-referencia-documento>		8
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 dupla utilização) ou X035 (Licença de Exportação de Precursores de Droga)	8

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
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.	8
44	Tipo de Entidade Emissora	C	n1	<tipo-entidade-emissora>	1 - País 2 - Estância 3 - Outra entidade	8
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.	8
44	Montante	C	1x	<montante-facturado>		8
44	Moeda de Facturação	C	an3	<moeda>		9
44	Montante Facturado	C	n ..15,3	<valor>		9
44	Quantidade	C	n ..11,3	<quantidade>	Se houver CEX (X001) deverá ser indicada aqui a quantidade utilizada.	8
44	Unidade de medida	C	an3	<unidade-medida>	Se houver CEX (X001) deverá ser indicada aqui a unidade de medida respeitante à quantidade utilizada.	8
44	Menções Especiais	O	99x	<mencao-especial>		7
44	Código	O	an..6	<codigo>	Tabela de Menções Especiais (contém códigos do anexo 38 e códigos nacionais).	8
	Volumes	O	1x	<volumes>		6
	Volume	O	99x	<volume>		7
31 A	Marcas e números	C	an..42	<marcas-numeros>		8

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
31 A	Natureza	O	an2	<natureza-volumes>	Recomendação UN/ECE 21, Anexo V	8
31 A	Nº de volumes	O	n ..5	<numero-volumes>		8
31 A	Indicador de fraccionamento de volumes	C	an1	<indicador-fraccionamento>	P - Parte R - Resto	8
31 A	Indicador de veículos Novos/Usados	C	n1	<indicador-veiculos-novos-usados>	0 - Novos 1 - Usados	6
	Identificação de Veículos	C	1x	<numeros-chassis>		6
	Identificação de Veículo	C	999x	<numero-chassis>	Número de ocorrências depende do número de unidades suplementares indicado na casa 41.	7
31 A	Nº de Chassis	O	an..25	<numero>		8
31 A	Data Primeira Matrícula	C	date	<data-primeira-matricula>	Este campo deverá ser preenchido quando o indicador de veículos for 1 ? Usados.	8
	Data Primeira Matrícula	C	1x	<contentores>		6
31 E	Matrícula do contentor	O	an..11	<matricula>	Este elemento pode repetir-se até 99x	7
32a	Indicador de Restituições	C	an2	<restituicao>	Quando preenchido deve ter 'RE'	6
	Restituições	C	1x	<restituicoes>	Este elemento existe apenas uma vez na adição, mas a soma dos seus sub-elementos não pode exceder os 99.	6
31 C	Identificação do Anexo C	C	99x	<anexo-c>	Este elemento pode existir até 99 vezes (ver nota do elemento superior)	7
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	8
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: -	8

#	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	99x	<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)	7
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	8
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)	8
31 C	Identificação do Anexo D	C	1x	<anexo-d>	Este elemento apenas pode existir uma vez dentro do grupo restituições	7
	Códigos de Restituição	C	99x	<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)	7
31 C	Código do produto de Restituição	O	n8	<codigo-produto>		8
31 C	Adicional de Restituição	O	an4	<adicional-restituicao>		8
31 C	Quantidade	O	n ..11,3	<quantidade>		8
31 C	Unidade de Medida	O	an..3	<unidade-medida>		8
	Produtos de Composição	C	99x	<cpc>	Utilizado no âmbito do Regulamento 1520 para indicar os códigos dos produtos de	7

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
					composição da mercadoria constante da casa 33. 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>		8
31 C	Designação comercial do produto	O	an..150	<designacao-comercial-produto>		8
31 C	Quantidade	O	n ..11,3	<quantidade>		8
31 C	Unidade de Medida	O	an..3	<unidade-medida>		8
	Fórmulas de Fabrico	C	99x	<ff>	Utilizar no âmbito do regulamento 1520. Este elemento pode existir até 99 vezes (ver nota do elemento superior)	7
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)	8
31 C	Quantidade	O	n ..11,3	<quantidade>		8
31 C	Unidade de Medida	O	an..3	<unidade-medida>		8
31 D1	Menções Especiais de Restituições	C	1x	<mencoes-especiais>	Trata-se de menções especiais específicas das restituições. (Ex: Certificado de Exportação à posteriori)	6
31 D1	Menções Especiais de Restituições	O	99x	<mencao-especial>		7
31 D1	Código	O	an..6	<codigo>	Códigos a definir nacionalmente e a residir na mesma tabela de menções especiais comunitárias (anexo 38).	8
	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 Entrepósito Fiscal para efeitos de controlo de existências e/ou saída de Entrepósito Aduaneiro com	6

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

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
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.	8
31a C	Tipo de Acondicionamento	O	an2	<tipo-acondicionamento>	Os códigos coincidem com os utilizados para a Natureza dos Volumes.	8
31a C	Capacidade da Embalagem	O	n ..11,3	<capacidade-embalagem>		8
31a C	Unidade de Medida	O	an..3	<unidade-medida>		8
	Cálculo de Imposições	C	1x	<calcula-imposicoes>	Utilizado para Declarações que têm regra de Não Draubaque	6
47	Total por adição	O	n ..15,3	<total>		7
	Montante por imposição	O	99x	<imposicoes>	Total da adição por imposição.	7
47	Tipo de Imposição	O	an3	<tipo-imposicao>		8
47	Montante (em EUR)	O	n ..15,3	<montante>		8
47	Modo de Pagamento	O	an1	<modo-pagamento>		8

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">
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
              <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:element name="mensagens">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ex010a" maxOccurs="99">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <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: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="numero-referencia-documento" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="20"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="numero-referencia-versao" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:maxInclusive value="99"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="numero-referencia-revisao" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:maxInclusive value="99"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="numero-referencia-versao-nova">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:maxInclusive value="99"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="numero-referencia-revisao-nova" 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="data-alteracao">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:date"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="motivo-alteracao">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="350"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="indicador-adicional">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="350"/>
    </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 name="contramarca" minOccurs="0">
  <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" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:date"/>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="codigo-mod-trans" minOccurs="0">
  <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:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </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="meio-transporte" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="partida" minOccurs="0">
        <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:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="saida-tn" minOccurs="0">
  <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="tipo-linha" minOccurs="0">
  <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">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:totalDigits value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="procedimento-simplificado" minOccurs="0">
  <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">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:totalDigits value="1"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="meio-trans-activo-fronteira" minOccurs="0">
  <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:sequence>
  </xs:complexType>
</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 name="paises-itinerario" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="pais" minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="codigo-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:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<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:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="numero-total-adicoes">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:maxInclusive value="99"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="numero-total-volumes">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:maxInclusive value="99999999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="moeda" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="montante-total-faturado" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:maxInclusive value="9999999999999999.999"/>
            <xs:fractionDigits value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="codigo-faturacao" 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>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="cond-entrega" minOccurs="0">
  <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>
<xs:element name="codigo-natureza-transacao" minOccurs="0">
  <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="dif-pagamento" minOccurs="0">
  <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="9999999999999999"/>
          </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="local-assin">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="pessoa-cedula" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="pessoa-nif" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="local-declaracao">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="data-declaracao">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:date"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </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:attribute name="tipo">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:totalDigits value="1"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="resp-principal" minOccurs="0">

```

```

<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="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">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

```

```

</xs:attribute>
<xs:attribute name="tipo-identificacao">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="destinatario" minOccurs="0">
  <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: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="indicador-remessa-ordem" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:totalDigits value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="estancia-exportacao">

```

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="8"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="identificacao-est-saida" minOccurs="0">
  <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="mercadorias">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="armazem" minOccurs="0">
        <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="localizacao" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="identificacao-est-aduaneira" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="25"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>

```

```

<xs:element name="identificacao-loc-embarque" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="identificacao-loc-autorizado" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<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:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<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 name="periodo-carregamento" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="data-hora-inic">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="data-hora-fim">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="certificados" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="certificado-comprovativo-exportacao"
maxOccurs="99">

```

```

<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="numero-sequencial" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:maxInclusive value="99"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="nif">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:totalDigits value="9"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </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">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:date"/>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="volumes">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="volume" maxOccurs="99">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <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:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

</xs:complexType>
</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="99999999999.999"/>
      <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="99999999999.999"/>
      <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:element name="data-emissao" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:date"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="data-indeferimento" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:date"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="justificacao-indeferimento" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="350"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="numero" use="required">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:totalDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="resumo-alteracoes" maxOccurs="99">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="descricao-alteracao">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="150"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="adicoes">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="adicao" maxOccurs="999">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="numero-adicao">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                  <xs:maxInclusive value="999"/>
                </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:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </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="informacao-pautal-adicional" minOccurs="0">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="codigo-adicional" maxOccurs="99">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:length value="4"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>

```

```

        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </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>
<xs:element name="unidades-suplementares" minOccurs="0">
  <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="valor-estatistico" 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="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: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:element name="pedido-simplificado-exportacao-temporaria"
minOccurs="0">
  <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:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

<xs:element name="meios-identificacao">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="identificacao" maxOccurs="9">
        <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:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="entrada-entreponto-aduaneiro" minOccurs="0">
  <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-entrepasto">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:date"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="produto-base" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="produto" maxOccurs="99">
        <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="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="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:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="tributacao-volumes" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tributacao" maxOccurs="99">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="base-tributacao">
              <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-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:sequence>
  </xs:element>

```

```

</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="documentos-precedentes" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="documento-precedente" maxOccurs="99">
        <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:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="data-aceitacao" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:date"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="regimes-precedentes" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="regime-precedente" maxOccurs="99">
        <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:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</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="99999999999999.999"/>
      <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 name="base-tributacao-regime"
minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="regime" maxOccurs="99">

```

```

<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="99999999999.999"/>
          <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:element name="taxa">

```

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:maxInclusive value="99999999999.9999"/>
    <xs:fractionDigits value="4"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="montante">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:maxInclusive
value="999999999999999.999"/>
      <xs:fractionDigits value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="referencias-especiais" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="referencia-especial" maxOccurs="99">
        <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:element name="data-emissao-documento" minOccurs="0">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:date"/>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="data-fim-validade-documento"
minOccurs="0">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:date"/>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <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 name="montante-faturado" minOccurs="0">
  <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="quantidade" minOccurs="0">
  <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" 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="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="volumes">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="volume" maxOccurs="99">
        <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:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<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 name="numeros-chassis" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="numero-chassis" minOccurs="0"
maxOccurs="999">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="numero">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="25"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="data-primeira-matricula" minOccurs="0">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:date"/>

```

```

        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="contentores" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="matricula" maxOccurs="99">
        <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="restituicao" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="restituicoes" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="anexo-c" minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <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="99999999999.999"/>
        <xs:fractionDigits value="3"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="anexo-c1" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <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="99999999999.999"/>

```

```

        <xs:fractionDigits value="3"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="anexo-d" minOccurs="0">
    <xs:complexType/>
</xs:element>
<xs:element name="cr" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="codigo-produto">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:int">
                        <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="99999999999.999"/>
                        <xs:fractionDigits value="3"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</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="cpc" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="codigo-produto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <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:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        <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="ff" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="identificacao-formula-fabrico">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:totalDigits value="12"/>
          </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: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:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="mencoes-especiais" minOccurs="0">
  <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="existencias-abastecimentos" minOccurs="0">
  <xs:complexType>

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="tabaco" maxOccurs="99">
    <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:int">
              <xs:maxInclusive value="99999999"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="alcool-bebida" maxOccurs="99">
    <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="99999999"/>
        </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: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:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="oleo-mineral" maxOccurs="99">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="quantidade-embalagens">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:maxInclusive value="99999999"/>
          </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: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="calcula-imposicoes" minOccurs="0">
  <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 name="imposicoes" maxOccurs="99">
        <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:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="versao">

```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="5"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="teste">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:totalDigits value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```