Schema documentation for autoEliminacao.xsd

december 29, 2020

Table of Contents

	ent(s)
	Element autoEliminação / fonteLegitimação
	Element autoEliminação / fonteLegitimação / diploma
	Element autoEliminação / fundos
	Element autoEliminação / fundos / fundo
	Element autoEliminação / classes
	Element autoEliminação / classes / classe
	Element autoEliminação / classes / código
	Element autoEliminação / classes / classe / referência
	Element autoEliminação / classes / classe / naturezaIntervenção
	Element autoEliminação / classes / classe / donos
	Element autoEliminação / classes / classe / donos / dono
	Element autoEliminação / classes / classe / anoInício
	Element autoEliminação / classes / classe / anoFim
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / valor
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / unidade
	Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / código
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / título
	Element autoEliminação / classes / classes / agregações / agregação / ano
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / naturezaInter-
Cim	venção
Simp	le Type(s)
	Simple Type atributoTipo
	Simple Type TnaturezaIntervenção Simple Type TnaturezaIntervenção2

Namespace: ""

Schema(s)

Main schema autoEliminacao.xsd

Namespace	No namespace
Annotations	Objetivo: apoiar a produção de autos de eliminação através da API de Dados da Plataforma CLAV - Classificação e Avaliação da Informação Pública.
	Âmbito de aplicação: aplica-se aos autos de eliminação derivados da Lista Consolidada para a Classificação e Avaliação da Informação Pública submetidos na Plataforma para a Classificação e Avaliação da Informação Pública, isto é, aplica-se às seguintes fontes de legitimação: 1) PGD/LC: Sigla de Portaria de Gestão de Documentos / Lista Consolidada. Abrange as tabelas de seleção, derivadas da Lista Consolidada, inseridas em portarias de gestão de documentos, publicadas em Diário da República. 2) TS/LC: Sigla de Tabela de Seleção / Lista Consolidada. Abrange as tabelas de seleção derivadas da Lista Consolidada, aprovadas por despacho da DGLAB (aguarda publicação do novo regime jurídico para a classificação e avaliação da informação pública).
Properties	attribute form default: unqualified

element form default: unqualified

Element(s)

Element autoEliminação

Namespace	No namespace		
Annotations	Elemento principal		
Diagram	fonteLegitimação Identificação do diploma que regulamenta a eliminação que se propõe e com o qual será validado o AE. Fundos Classes Identificação dos processos onde se deseja proceder a eliminações.		
Properties	content: complex		
Model	fonteLegitimação, fundos, classes		
Children	classes, fonteLegitimação, fundos		
Instance	<pre><autoeliminação> <fontelegitimação tipo="">{1,1}</fontelegitimação> <fundos>{1,1}</fundos> <classes>{1,1}</classes> </autoeliminação></pre>		
Source	<pre><xs:element name="autoEliminação"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>		
	<pre><xs:element name="fonteLegitimação"></xs:element></pre>		
	2) Portaria número/ano, ou 3) Despacho DGLAB número/ano. A primeira forma deverá ser usada para fins de teste e enquanto a entidade não possuir um instrumento classificativo aprovado. xs:documentation>		
	disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD,		

```
<xs:sequence>
            <xs:element maxOccurs="unbounded" name="classe">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Caraterização da classe/processo</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="código" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Identificação da classe que pretende eliminar, conforme
consta da fonte de legitimação.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve colocar o código de classe do último nível que pretende
 eliminar (3° ou 4° nível, caso exista), conforme consta da fonte de legitimação.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Exemplos: 150.10.200, 150.10.702.01, 850.10.002.02,
 900.10.500</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="referência" type="xs:string">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Identificação da classe / série que pretende eliminar,
conforme consta da fonte de legitimação.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Um dos dois campos CLASSE ou NÚMERO DE REFERÊNCIA tem de
 estar obrigatoriamente preenchido.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve colocar o código da classe / série, conforme consta da
 fonte de legitimação. </xs:documentation>
                      <xs:documentation>Exemplos: 1, 2, 3, 4, 5</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="naturezaIntervenção" type="ThaturezaIntervenção" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Indicação do tipo de intervenção da entidade produtora da
 informação - a entidade selecionada em FUNDO - isto é, se a entidade é dona ou participante do PN
referenciado.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE
 ou DONO.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>A entidade produtora é participante quando assegura a
 execução de uma parte do processo de negócio, por exemplo, a emissão de um parecer, encontrando-se
o processo na sua completude noutra entidade, a dona do processo.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Se o valor escolhido for PARTICIPANTE, tem de preencher o
 campo seguinte, DONO(S) DO PN.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Se o valor escolhido for DONO, não tem de preencher o campo
 seguinte, DONO(S) DO PN.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" name="donos">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Identificação da(s) entidade(s) responsável(eis) pela
 condução do PN, pelo respetivo produto final e pela sua guarda ou conservação.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                       <xs:element name="dono" type="xs:string">
                          <xs:annotation>
                           <xs:documentation>Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERNVENÇÃO for
PARTICIPANTE, o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Deve preencher o campo com a(s) sigla(s) da(s)
 entidade(s) conforme catálogo de entidades disponibilizado na CLAV.</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                       </xs:element>
                      </xs:sequence>
                   </xs:complexType>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="anoInício" type="xs:int">
                    <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Registo do ano inicial de produção da informação a
eliminar.</xs:documentation>
                     <xs:documentation>Deve preencher o campo com o ano inicial da informação a
 eliminar.</xs:documentation>
                     <xs:documentation>A data de início tem de ser anterior à data de fim.
xs:documentation>
                     <xs:documentation>Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do
ano corrente.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como
DATA DE INÍCIO o ano de 1919.
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="anoFim" type="xs:int">
                    <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Registo do ano final de produção da informação a eliminar.
xs:documentation>
                     <xs:documentation>Deve preencher o campo com o ano final da informação a
eliminar.</xs:documentation>
```

```
<xs:documentation>A data de fim tem de ser posterior à data de início.
xs:documentation>
                      <xs:documentation>Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do
 ano corrente.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como
DATA DE FIM o ano de 1919.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="dimensãoSuporte">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os
restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="papel" type="xs:int" minOccurs="0">
                          <xs:annotation>
                             <xs:documentation>Registo dos metros lineares da informação a
 eliminar.</xs:documentation>
                             <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de
 ser preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                             <xs:documentation>Deve preencher o campo com o número de metros lineares
 da informação a eliminar.</xs:documentation>
                           </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="digital" type="xs:int" minOccurs="0">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Registo dos gigabites da informação a eliminar.
xs:documentation>
                            <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de
 ser preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                             <xs:documentation>Deve preencher o campo com o número de gigabites da
 informação a eliminar.</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" name="outro">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Registo da dimensão noutros suportes da informação a
 eliminar.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de
 ser preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Deve preencher o campo com a unidade de medida do novo
 suporte da informação a eliminar.</xs:documentation>
                           </xs:annotation>
                          <xs:complexType>
                            <xs:sequence>
                              <xs:element name="valor" type="xs:int"/>
<xs:element name="unidade" type="xs:string">
                                <xs:annotation>
                                   <xs:documentation>Unidade de medida do novo suporte: metros, Kg,
bytes, ...</xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                              </xs:element>
                            </xs:sequence>
                          </xs:complexType>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="númeroAgregações" type="xs:int">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Registo do número total de agregações referentes à classe,
 que se pretende eliminar</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo mesmo quando não houver identificação
 das agregações.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Número total de agregações relativas à classe que está a
 identificar.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" name="agregações">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element maxOccurs="unbounded" name="agregação">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Caraterização da agregação</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                          <xs:complexType>
                            <xs:sequence>
                              <xs:element name="código" type="xs:string">
                                <xs:annotation>
                                   <xs:documentation>Indicação do código da agregação a eliminar.
xs:documentation>
```

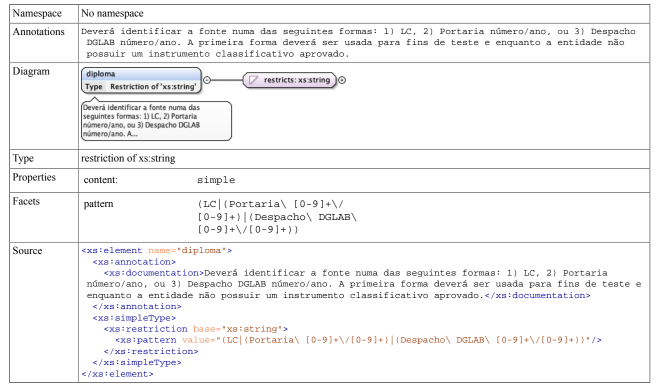
```
<xs:documentation>Deve preencher o campo com o código da agregação
 que a eliminar.</xs:documentation>
                                  <xs:documentation>Na mesma classe não podem existir agregações com
o mesmo código.</xs:documentation>
                                  <xs:documentation>Exemplos: DPP/PTCD/2020/123; 123 - 2018;
                                </xs:annotation>
                              </xs:element>
                              <xs:element name="título" type="xs:string">
                                <xs:annotation>
                                  <xs:documentation>Deve preencher o campo com o título da agregação
a eliminar.</xs:documentation>
                                  <xs:documentation>Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias
 externas</xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                              </xs:element>
                              <xs:element name="ano" type="xs:int">
                                <xs:annotation>
                                  <xs:documentation>Registo do ano de início de contagem do PCA.
xs:documentation>
                                 <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA é igual ou
inferior à subtração do valor existente no campo PCA ao ano corrente. Para garantia do cumprimento
integral do PCA é aconselhável adicionar 1 ano.</xs:documentation>
                                  <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA pode não
 coincidir com a data de produção dado que deve atender à forma de contagem do PCA, por exemplo, se
a forma de contagem for a data de cessação da vigência apenas quando cessa a vigência poderá ser
iniciada a contagem do PCA.</xs:documentation>
                                 <xs:documentation>Exemplo: Se a data de início de contagem
é 2010 e se o PCA for de 10 anos, então 2010+10+1, então só será possível eliminar em 2021.</
xs:documentation>
                               </xs:annotation>
                              </xs:element>
                              <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção2"</pre>
minOccurs="0">
                                <xs:annotation>
                                  <xs:documentation>Indicação da natureza da intervenção da entidade
na agregação a eliminar.</xs:documentation>
                                  <xs:documentation>Deve preencher o campo com um de dois valores:
PARTICIPANTE ou DONO.</xs:documentation>
                                  <xs:documentation>Quando o DESTINO FINAL da classe é ELIMINAÇÃO, o
valor a introduzir pode ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE.</xs:documentation>
                                  <xs:documentation>Quando o DESTINO FINAL da classe é CONSERVAÇÃO o
valor introduzir é PARTICIPANTE.</xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                              </xs:element>
                            </xs:sequence>
                          </xs:complexType>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
             </xs:complexType>
           </xs:element>
         </xs:sequence>
       </xs:complexType>
     </re>
    </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</r></r></r></r>
```

Element autoEliminação / fonteLegitimação

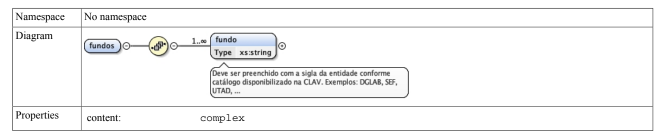
Namespace	No namespace
Annotations	Identificação do diploma que regulamenta a eliminação que se propõe e com o qual será validado o AE.
Diagram	fonteLegitimação (a tipo Type atributoTipo (diploma que regulamenta a eliminação que se propõe e com o qual será validado o AE. (Deverá identificar a fonte numa das seguintes formas: 1) LC, 2) Portaria número/ano, ou 3) Despacho DGLAB número/ano. A
Properties	content: complex
Model	diploma

Children	diploma			
Instance	<fontelegitimação tipo=""> <diploma>{1,1}</diploma> </fontelegitimação>			
Attributes	QName	Туре	Use	
	tipo	atributoTipo	optional	
Source	<pre>qual será validado o</pre>	Identificação do diplom AE. ="diploma"> > ation>Deverá identifica pacho DGLAB número/ano. ão possuir um instrumen > ion> ion base="xs:string"> n value="(LC (Portaria) etion>	r a fonte numa das s A primeira forma de to classificativo ap [0-9]+\/[0-9]+) (De	eliminação que se propõe e com o eguintes formas: 1) LC, 2) Portaria verá ser usada para fins de teste e rovado. spacho\ DGLAB\ [0-9]+\/[0-9]+))"/>

Element autoEliminação / fonteLegitimação / diploma



Element autoEliminação / fundos

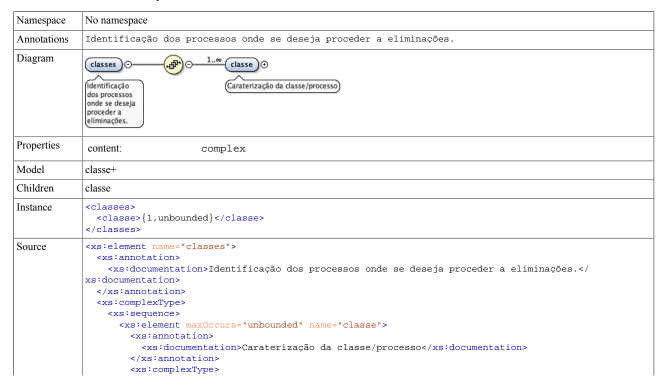


Model	fundo+
Children	fundo
Instance	<fundos> <fundo>{1,unbounded}</fundo> </fundos>
Source	<pre><xs:element name="fundos"></xs:element></pre>

Element autoEliminação / fundos / fundo

Namespace	No namespace
Annotations	Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD,
Diagram	Type xs:string Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD,
Type	xs:string
Properties	content: simple
	maxOccurs: unbounded
Source	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" name="fundo" type="xs:string"></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes



```
<xs:sequence>
            <xs:element name="código" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Identificação da classe que pretende eliminar, conforme consta da
 fonte de legitimação. </xs:documentation>
                <xs:documentation>Deve colocar o código de classe do último nível que pretende
eliminar (3° ou 4° nível, caso exista), conforme consta da fonte de legitimação.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Exemplos: 150.10.200, 150.10.702.01, 850.10.002.02, 900.10.500
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="referência" type="xs:string">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Identificação da classe / série que pretende eliminar, conforme
consta da fonte de legitimação.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Um dos dois campos CLASSE ou NÚMERO DE REFERÊNCIA tem de estar
 obrigatoriamente preenchido.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Deve colocar o código da classe / série, conforme consta da fonte
 de legitimação.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Exemplos: 1, 2, 3, 4, 5</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção" minOccurs="0">
             <xs:annotation>
                <xs:documentation>Indicação do tipo de intervenção da entidade produtora da
 informação - a entidade selecionada em FUNDO - isto é, se a entidade é dona ou participante do PN
referenciado.</xs:documentation>
               <xs:documentation>Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou
 DONO.</xs:documentation>
                <xs:documentation>A entidade produtora é participante quando assegura a execução de
 uma parte do processo de negócio, por exemplo, a emissão de um parecer, encontrando-se o processo
 na sua completude noutra entidade, a dona do processo.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Se o valor escolhido for PARTICIPANTE, tem de preencher o campo
 seguinte, DONO(S) DO PN.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Se o valor escolhido for DONO, não tem de preencher o campo
 seguinte, DONO(S) DO PN.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" name="donos">
             <xs:annotation>
                <xs:documentation>Identificação da(s) entidade(s) responsável(eis) pela condução do
PN, pelo respetivo produto final e pela sua guarda ou conservação.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="dono" type="xs:string">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERNVENÇÃO for
PARTICIPANTE, o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com a(s) sigla(s) da(s) entidade(s)
 conforme catálogo de entidades disponibilizado na CLAV.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
               </xs:sequence>
             </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="anoInício" type="xs:int">
              <xs:annotation>
               <xs:documentation>Registo do ano inicial de produção da informação a eliminar.
xs:documentation>
                <xs:documentation>Deve preencher o campo com o ano inicial da informação a
 eliminar.</xs:documentation>
                <xs:documentation>A data de início tem de ser anterior à data de fim.
xs:documentation>
                <xs:documentation>Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do ano
corrente.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como DATA
DE INÍCIO o ano de 1919.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </r></r></r></r>
            <xs:element name="anoFim" type="xs:int">
             <xs:annotation>
               <xs:documentation>Registo do ano final de produção da informação a eliminar.
xs:documentation>
                <xs:documentation>Deve preencher o campo com o ano final da informação a eliminar.
xs:documentation>
               <xs:documentation>A data de fim tem de ser posterior à data de início.
xs:documentation>
                <xs:documentation>Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do ano
corrente.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como DATA
DE FIM o ano de 1919.</xs:documentation>
             </xs:annotation>
```

```
</xs:element>
            <xs:element name="dimensãoSuporte">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os restantes
ficar vazios.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="papel" type="xs:int" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Registo dos metros lineares da informação a eliminar.
xs:documentation>
                     <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser
preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com o número de metros lineares da
 informação a eliminar.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="digital" type="xs:int" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Registo dos gigabites da informação a eliminar.
xs:documentation>
                      <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser
preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                     <xs:documentation>Deve preencher o campo com o número de gigabites da
 informação a eliminar.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" name="outro">
                    <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Registo da dimensão noutros suportes da informação a
 eliminar.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser
preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com a unidade de medida do novo
 suporte da informação a eliminar.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="valor" type="xs:int"/>
                        <xs:element name="unidade" type="xs:string">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Unidade de medida do novo suporte: metros, Kg,
bytes, ...</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="númeroAgregações" type="xs:int">
              <xs:annotation>
               \verb| <xs: documentation| \verb| Registo do número total de agregações referentes à classe, que se | |
 pretende eliminar</xs:documentation>
                <xs:documentation>Deve preencher o campo mesmo quando não houver identificação das
 agregações.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Número total de agregações relativas à classe que está a
 identificar.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            <xs:element minOccurs="0" name="agregações">
             <xs:complexType>
               <xs:sequence>
                  <xs:element maxOccurs="unbounded" name="agregação">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Caraterização da agregação</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="código" type="xs:string">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Indicação do código da agregação a eliminar.
xs:documentation>
                            <xs:documentation>Deve preencher o campo com o código da agregação que a
eliminar.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Na mesma classe não podem existir agregações com o
mesmo código.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Exemplos: DPP/PTCD/2020/123; 123 - 2018;
xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
```

```
<xs:element name="título" type="xs:string">
                            <xs:documentation>Deve preencher o campo com o título da agregação a
eliminar.</xs:documentation>
                           <xs:documentation>Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias
externas</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="ano" type="xs:int">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Registo do ano de início de contagem do PCA.
xs:documentation>
                            <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA é igual ou
inferior à subtração do valor existente no campo PCA ao ano corrente. Para garantia do cumprimento
integral do PCA é aconselhável adicionar 1 ano.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA pode não coincidir
com a data de produção dado que deve atender à forma de contagem do PCA, por exemplo, se a forma de
contagem for a data de cessação da vigência apenas quando cessa a vigência poderá ser iniciada a
contagem do PCA.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Exemplo: Se a data de início de contagem é 2010 e se o
PCA for de 10 anos, então 2010+10+1, então só será possível eliminar em 2021.</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção2"</pre>
minOccurs="0">
                            <xs:documentation>Indicação da natureza da intervenção da entidade na
agregação a eliminar.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Deve preencher o campo com um de dois valores:
PARTICIPANTE ou DONO.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Quando o DESTINO FINAL da classe é ELIMINAÇÃO, o valor
a introduzir pode ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Quando o DESTINO FINAL da classe é CONSERVAÇÃO o valor
introduzir é PARTICIPANTE. </xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </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>
```

Element autoEliminação / classes / classe

Namespace	No namespace
Annotations	Caraterização da classe/processo

```
Diagram
                                                                                          código
                                                                                         Type xs:string
                                                                                         Identificação da classe que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação.
                                                                                         Deve colocar o código de classe.
                                                                                          referência
                                                                                         Type xs:string
                                                                                        Identificação da classe / série que pretende eliminar,
                                                                                         conforme consta da fonte de legitimação.
                                                                                         Um dos dois campos.
                                                                                          naturezalntervenção
                                                                                         Type Tnaturezalntervenção
                                                                                        Indicação do tipo de intervenção da entidade produtora da informação -
                                                                                        a entidade selecionada em FUNDO – isto é, se a...
                                                                                          donos )⊕
                                                                                         Identificação da(s) entidade(s) responsável(eis)
                                                                                         pela condução do PN, pelo respetivo produto
                                                                                         final e pela sua guarda ou.
                                                                                          anolnício
                                                                   一一
                                (classe)⊙
                                                                                         Type xs:int
                               Caraterização
                                                                                         Registo do ano inicial de produção da informação a
                                classe/process
                                                                                         Deve preencher o campo com o ano inicial da
                                                                                         informação a.
                                                                                          anoFim
                                                                                         Type xs:int
                                                                                        Registo do ano final de produção da informação a
                                                                                         eliminar.
                                                                                         Deve preencher o campo com o ano final da
                                                                                         informação a..
                                                                                         dimensãoSuporte )⊕
                                                                                         Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os
                                                                                          númeroAgregações
                                                                                         Type xs:int
                                                                                         Registo do número total de agregações referentes à classe, que
                                                                                         se pretende elimina
                                                                                         Deve preencher o campo mesmo quando..
                                                                                          agregações ) 🕀
Properties
                                content:
                                                                                     complex
                                maxOccurs:
                                                                                    unbounded
Model
                               c\'odigo\{0,1\}\;,\; referência\{0,1\}\;,\; natureza Interven \\ \~c\~o\{0,1\}\;,\; donos\{0,1\}\;,\; ano In\'icio\;,\; ano Fim\;,\; dimens\~aO Suporte\;,\; n\'umero Agrega\\ \~c\~oes final dimens\~aO Suporte\;,\; n\'umero Agrega\\ \~c\'oes final dimens\~aO Suporte\;,\; n\'umero Agrega\\ \~c\'oes final dimens\~aO Suporte\;,\; n\'umero Agrega\\ \~c\'oes final dimens\~aO Suporte\;,\; n\'umero Agrega\\ \'c\'oes final dimens\~aO Suporte final dimens\~aO Supo
                                , agregações {0,1}
Children
                               agregações, anoFim, anoInício, código, dimensãoSuporte, donos, naturezaIntervenção, númeroAgregações, referência
                                <classe>
Instance
                                    <código>{0,1}</código>
                                     <referência>{0,1}</referência>
                                     < nature za Intervenção > \{0,1\} < / nature za Intervenção >
                                     <donos>{0,1}</donos>
                                     <anoInício>{1,1}</anoInício>
                                     <anoFim>{1,1}</anoFim>
                                     <dimensãoSuporte>{1,1}</dimensãoSuporte>
                                     <númeroAgregações>{1,1}</númeroAgregações>
                                     <agregações>{0,1}</agregações>
                                </classe>
Source
                               <xs:element maxOccurs="unbounded" name="classe">
                                     <xs:annotation>
                                          <xs:documentation>Caraterização da classe/processo</xs:documentation>
                                     </xs:annotation>
                                     <xs:complexType>
                                          <xs:sequence>
                                               <xs:element name="código" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                                                    <xs:annotation>
                                                         <xs:documentation>Identificação da classe que pretende eliminar, conforme consta da fonte
                                  de legitimação.</xs:documentation>
```

```
<xs:documentation>Deve colocar o código de classe do último nível que pretende eliminar
 (3° ou 4° nível, caso exista), conforme consta da fonte de legitimação.</xs:documentation>
         <xs:documentation>Exemplos: 150.10.200, 150.10.702.01, 850.10.002.02, 900.10.500
xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="referência" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identificação da classe / série que pretende eliminar, conforme consta
 da fonte de legitimação.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Um dos dois campos CLASSE ou NÚMERO DE REFERÊNCIA tem de estar
 obrigatoriamente preenchido.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Deve colocar o código da classe / série, conforme consta da fonte de
 legitimação.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Exemplos: 1, 2, 3, 4, 5</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Indicação do tipo de intervenção da entidade produtora da informação - a
entidade selecionada em FUNDO - isto é, se a entidade é dona ou participante do PN referenciado.</
xs:documentation>
          <xs:documentation>Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO.
xs:documentation>
         \verb| <xs: documentation>A entidade produtora \'e participante quando assegura a execução de uma | |
parte do processo de negócio, por exemplo, a emissão de um parecer, encontrando-se o processo na
sua completude noutra entidade, a dona do processo.</xs:documentation>
         <xs:documentation>Se o valor escolhido for PARTICIPANTE, tem de preencher o campo
 seguinte, DONO(S) DO PN.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Se o valor escolhido for DONO, não tem de preencher o campo seguinte,
DONO(S) DO PN.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="donos">
        <xs:annotation>
         <xs:documentation>Identificação da(s) entidade(s) responsável(eis) pela condução do PN,
pelo respetivo produto final e pela sua guarda ou conservação.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="dono" type="xs:string">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERNVENÇÃO for PARTICIPANTE,
o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Deve preencher o campo com a(s) sigla(s) da(s) entidade(s)
conforme catálogo de entidades disponibilizado na CLAV.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
         </xs:sequence>
       </xs:complexType>
     </xs:element>
      <xs:element name="anoInício" type="xs:int">
        <xs:annotation>
         <xs:documentation>Registo do ano inicial de produção da informação a eliminar.
xs:documentation>
         <xs:documentation>Deve preencher o campo com o ano inicial da informação a eliminar.
xs:documentation>
          <xs:documentation>A data de início tem de ser anterior à data de fim.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do ano
corrente.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como DATA DE
INÍCIO o ano de 1919.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
     <xs:element name="anoFim" type="xs:int">
        <xs:annotation>
         <xs:documentation>Registo do ano final de produção da informação a eliminar.
xs:documentation>
         <xs:documentation>Deve preencher o campo com o ano final da informação a eliminar.
xs:documentation>
          <xs:documentation>A data de fim tem de ser posterior à data de início.
          <xs:documentation>Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do ano
corrente.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como DATA DE FIM
o ano de 1919.</xs:documentation>
       </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="dimensãoSuporte">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os restantes ficar
vazios.</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       <xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
            <xs:element name="papel" type="xs:int" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Registo dos metros lineares da informação a eliminar.
                <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser
preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Deve preencher o campo com o número de metros lineares da
 informação a eliminar.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="digital" type="xs:int" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Registo dos gigabites da informação a eliminar.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser
preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Deve preencher o campo com o número de gigabites da informação a
 eliminar.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" name="outro">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Registo da dimensão noutros suportes da informação a eliminar.
xs:documentation>
                <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser
preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Deve preencher o campo com a unidade de medida do novo suporte da
 informação a eliminar.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="valor" type="xs:int"/>
                  <xs:element name="unidade" type="xs:string">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Unidade de medida do novo suporte: metros, Kg, bytes, ...
xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
               </xs:sequence>
             </xs:complexType>
           </xs:element>
         </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
     <xs:element name="númeroAgregações" type="xs:int">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Registo do número total de agregações referentes à classe, que se
pretende eliminar</xs:documentation>
          <xs:documentation>Deve preencher o campo mesmo quando não houver identificação das
 agregações.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Número total de agregações relativas à classe que está a identificar.
xs:documentation>
        </xs:annotation>
     </xs:element>
     <xs:element minOccurs="0" name="agregações">
       <xs:complexType>
         <xs:sequence>
            <xs:element maxOccurs="unbounded" name="agregação">
              <xs:annotation>
               <xs:documentation>Caraterização da agregação</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="código" type="xs:string">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Indicação do código da agregação a eliminar.
xs:documentation>
                     <xs:documentation>Deve preencher o campo com o código da agregação que a
eliminar.</xs:documentation>
                     <xs:documentation>Na mesma classe não podem existir agregações com o mesmo
código.</xs:documentation>
                     <xs:documentation>Exemplos: DPP/PTCD/2020/123; 123 - 2018;</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </r></r></r></r>
                  <xs:element name="título" type="xs:string">
                    <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Deve preencher o campo com o título da agregação a
eliminar.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias externas/
xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="ano" type="xs:int">
```

```
<xs:annotation>
                      <xs:documentation>Registo do ano de início de contagem do PCA.
xs:documentation>
                      <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA é igual ou inferior à
 subtração do valor existente no campo PCA ao ano corrente. Para garantia do cumprimento integral do
PCA é aconselhável adicionar 1 ano.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA pode não coincidir com
a data de produção dado que deve atender à forma de contagem do PCA, por exemplo, se a forma de
contagem for a data de cessação da vigência apenas quando cessa a vigência poderá ser iniciada a
 contagem do PCA.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Exemplo: Se a data de início de contagem é 2010 e se o PCA
 for de 10 anos, então 2010+10+1, então só será possível eliminar em 2021.</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção2" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Indicação da natureza da intervenção da entidade na
agregação a eliminar.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE
 ou DONO.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Quando o DESTINO FINAL da classe é ELIMINAÇÃO, o valor a
 introduzir pode ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Quando o DESTINO FINAL da classe é CONSERVAÇÃO o valor
 introduzir é PARTICIPANTE.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
           </xs:element>
         </xs:sequence>
       </xs:complexType>
     </xs:element>
   </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

Element autoEliminação / classes / classe / código

Namespace	No namespace			
Annotations	Identificação da classe que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação.			
	Deve colocar o código de classe do último nível que pretende eliminar (3° ou 4° nível, caso exista), conforme consta da fonte de legitimação.			
	Exemplos: 150.10.200, 150.10.702.01, 850.10.002.02, 900.10.500			
Diagram	código Type xs:string Identificação da classe que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação. Deve colocar o código de classe Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.			
Type	xs:string			
Properties	content: simple			
	minOccurs: 0			
	maxOccurs: 1			
Source	<pre><xs:element maxoccurs="1" minoccurs="0" name="código" type="xs:string"></xs:element></pre>			

Element autoEliminação / classes / classe / referência

Namespace	No namespace
Annotations	Identificação da classe / série que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação.
	Um dos dois campos CLASSE ou NÚMERO DE REFERÊNCIA tem de estar obrigatoriamente preenchido.

	Deve colocar o código da classe / série, conforme consta da fonte de legitimação.		
	Exemplos: 1, 2, 3, 4, 5		
Diagram	referência Type xs:string Identificação da classe / série que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação. Um dos dois campos Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.		
Туре	xs:string		
Properties	content: simple		
	minOccurs: 0		
	maxOccurs: 1		
Source	<pre><xs:element maxoccurs="1" minoccurs="0" name="referência" type="xs:string"></xs:element></pre>		

Element autoEliminação / classes / classe / naturezaIntervenção

Namespace	No namespace			
Annotations	Indicação do tipo de intervenção da entidade produtora da informação - a entidade selecionada em FUNDO - isto é, se a entidade é dona ou participante do PN referenciado.			
	Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO.			
	A entidade produtora é participante quando assegura a execução de uma parte do processo de negócio por exemplo, a emissão de um parecer, encontrando-se o processo na sua completude noutra entidade a dona do processo.			
	Se o valor escolhido for PARTICIPANTE, tem de preencher o campo seguinte, DONO(S) DO PN.			
	Se o valor escolhido for DONO, não tem de preencher o campo seguinte, DONO(S) DO PN.			
Diagram	naturezalntervenção Type Tnaturezalntervenção ✓ Tnaturezalntervenção ✓ Tnaturezalntervenção			
	Îndicação do tipo de intervenção da entidade produtora da informação – a entidade selecionada em FUNDO – isto é, se a			
Туре	TnaturezaIntervenção			
Properties	content: simple			
	minOccurs: 0			
Facets	enumeration PARTICIPANTE			
	enumeration DONO			
	enumeration DONO/PARTICIPANTE			
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção"></xs:element></pre>			
	<pre><xs:documentation>Se o valor escolhido for DONO, não tem de preencher o campo seguinte, DONO(S DO PN.</xs:documentation></pre>	;)		

Element autoEliminação / classes / classe / donos

Namespace	No namespace
Annotations	Identificação da(s) entidade(s) responsável(eis) pela condução do PN, pelo respetivo produto final e pela sua guarda ou conservação.
Diagram	dono Type xs:string Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERNVENÇÃO for PARTICIPANTE, o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido. Deve Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERNVENÇÃO for PARTICIPANTE, o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido. Deve
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Model	dono
Children	dono
Instance	<pre><donos> <donos{1,1}< dono=""> </donos{1,1}<></donos></pre>
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="donos"></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / donos / dono

Namespace	No namespace
Annotations	Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERNVENÇÃO for PARTICIPANTE, o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido.
	Deve preencher o campo com a(s) sigla(s) da(s) entidade(s) conforme catálogo de entidades disponibilizado na CLAV.
Diagram	Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERNVENÇÃO for PARTICIPANTE, o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido. Deve Built-in primitive type. The string datatype represents Character strings in XML. Built-in primitive type. The string datatype represents Character strings in XML. Chara
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="dono" type="xs:string"></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / anoInício

Namespace	No namespace
Annotations	Registo do ano inicial de produção da informação a eliminar.
	Deve preencher o campo com o ano inicial da informação a eliminar.
	A data de início tem de ser anterior à data de fim.
	Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do ano corrente.
	Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como DATA DE INÍCIO o ano de 1919.
Diagram	Registo do ano inicial de produção da informação a eliminar. Deve preencher o campo com o ano inicial da informação a Built-in derived type. The int datatype is derived from long by setting the value of maxinclusive to be 2147483647 and
Туре	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="anoInício" type="xs:int"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / anoFim

Namespace	No namespace
Annotations	Registo do ano final de produção da informação a eliminar.
	Deve preencher o campo com o ano final da informação a eliminar.
	A data de fim tem de ser posterior à data de início.
	Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do ano corrente.
	Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como DATA DE FIM o ano de 1919.
Diagram	Registo do ano final de produção da informação a eliminar. Deve preencher o campo com o ano final da informação a
Туре	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="anoFim" type="xs:int"></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte

Namespace	No namespace
Annotations	Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os restantes ficar vazios.
Diagram	papel Type xs:int Registo dos metros lineares da informação a eliminar. Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser
	dimensãoSuporte Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os restantes ficar vazios. Registo dos gigabites da informação a eliminar. Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser preenchido, Outro ⊕
	Registo da dimensão noutros suportes da Informação a eliminar. Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser
Properties	content: complex
Model	papel $\{0,1\}$, digital $\{0,1\}$, outro $\{0,1\}$
Children	digital, outro, papel
Instance	<pre><dimensãosuporte> <papel>{0,1}</papel> <digital>{0,1}</digital> <outro>{0,1}</outro> </dimensãosuporte></pre>
	<pre></pre>
	<pre><xs:element minoccurs="0" name="digital" type="xs:int"></xs:element></pre>
l	<pre> <xs:element minoccurs="0" name="outro"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>
	<pre></pre> <pre> <pre></pre> <pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <p< td=""></p<></pre></pre>
	<pre></pre>
	informação a eliminar.
	<pre><xs:element name="valor" type="xs:int"></xs:element> <xs:element name="unidade" type="xs:string"></xs:element></pre>
	<pre></pre>
ı	<pre> </pre>

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel

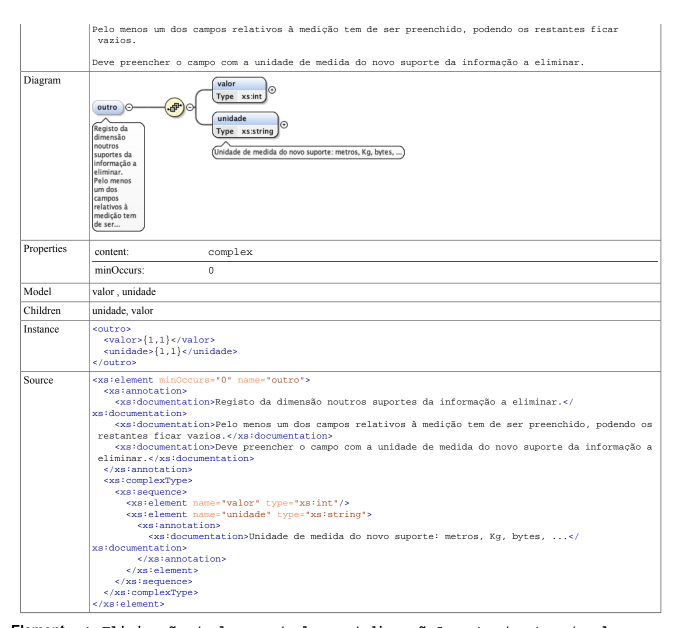
Namespace	No namespace
Annotations	Registo dos metros lineares da informação a eliminar.
	Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser preenchido, podendo os restantes ficar vazios.
	Deve preencher o campo com o número de metros lineares da informação a eliminar.
Diagram	Papel Type xs:int Registo dos metros lineares da informação a eliminar. Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser Built-in derived type. The int datatype is derived from long by setting the value of maxinclusive to be 2147483647 and
Type	xs:int
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="papel" type="xs:int"></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital

Namespace	No namespace
Annotations	Registo dos gigabites da informação a eliminar.
	Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser preenchido, podendo os restantes ficar vazios.
	Deve preencher o campo com o número de gigabites da informação a eliminar.
Diagram	digital Type xs:int Registo dos gigabites da informação a eliminar. Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser preenchido, Registo dos gigabites da informação a eliminar.
Туре	xs:int
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="digital" type="xs:int"></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro

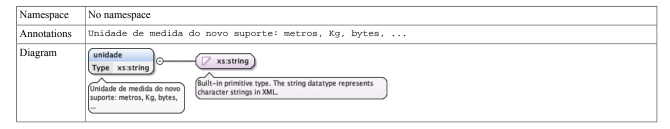
Namespace	No namespace
Annotations	Registo da dimensão noutros suportes da informação a eliminar.



Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / valor

Namespace	No namespace
Diagram	Valor Type xs:int (Built-in derived type. The int datatype is derived from long by setting the value of maxInclusive to be 2147483647 and
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="valor" type="xs:int"></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / unidade



Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="unidade" type="xs:string"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações

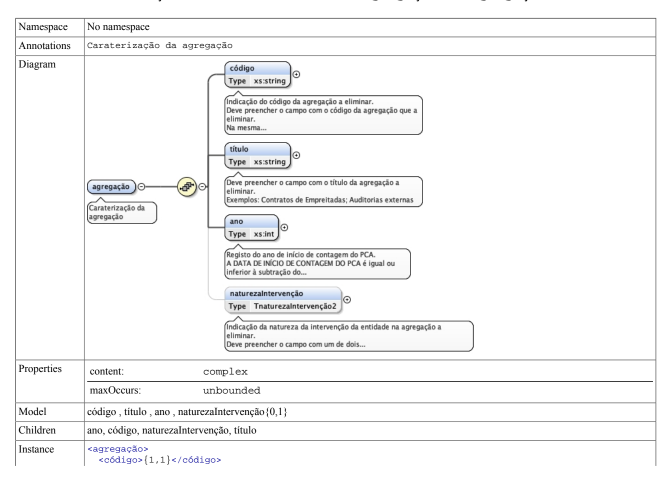
Namespace	No namespace
Annotations	Registo do número total de agregações referentes à classe, que se pretende eliminar
	Deve preencher o campo mesmo quando não houver identificação das agregações.
	Número total de agregações relativas à classe que está a identificar.
Diagram	Registo do número total de agregações referentes à classe, que se pretende eliminar Deve preencher o campo mesmo quando Built-in derived type. The int datatype is derived from long by setting the value of maxinclusive to be 2147483647 and
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="númeroAgregações" type="xs:int"></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / agregações

Namespace	No namespace
Diagram	agregação o 1∞ (agregação o Caraterização da agregação da Agregação o Caraterização da Agregação da Agregaç
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Model	agregação+
Children	agregação
Instance	<agregações> <agregação>{1,unbounded}</agregação> </agregações>
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="agregações"></xs:element></pre>

```
<xs:annotation>
                <xs:documentation>Deve preencher o campo com o título da agregação a eliminar.
xs:documentation>
                <xs:documentation>Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias externas/
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="ano" type="xs:int">
             <xs:annotation>
                <xs:documentation>Registo do ano de início de contagem do PCA.</xs:documentation>
                <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA é igual ou inferior à
 subtração do valor existente no campo PCA ao ano corrente. Para garantia do cumprimento integral do
PCA é aconselhável adicionar 1 ano.</xs:documentation>
                <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA pode não coincidir com a data
 de produção dado que deve atender à forma de contagem do PCA, por exemplo, se a forma de contagem
 for a data de cessação da vigência apenas quando cessa a vigência poderá ser iniciada a contagem do
PCA.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Exemplo: Se a data de início de contagem é 2010 e se o PCA for de
 10 anos, então 2010+10+1, então só será possível eliminar em 2021.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção2" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Indicação da natureza da intervenção da entidade na agregação a
 eliminar.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou
 DONO.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Quando o DESTINO FINAL da classe é ELIMINAÇÃO, o valor a
 introduzir pode ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Quando o DESTINO FINAL da classe é CONSERVAÇÃO o valor introduzir
 é PARTICIPANTE.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
         </xs:sequence>
       </xs:complexType>
      </xs:element>
   </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação



```
<título>{1,1}</título>
              <ano>{1,1}</ano>
              <naturezaIntervenção>{0,1}</naturezaIntervenção>
Source
            <xs:element maxOccurs="unbounded" name="agregação">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Caraterização da agregação</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="código" type="xs:string">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Indicação do código da agregação a eliminar.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com o código da agregação que a eliminar.
            xs:documentation>
                      <xs:documentation>Na mesma classe não podem existir agregações com o mesmo código.
            xs:documentation>
                      <xs:documentation>Exemplos: DPP/PTCD/2020/123; 123 - 2018;</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="título" type="xs:string">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com o título da agregação a eliminar.
            xs:documentation>
                      <xs:documentation>Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias externas/
            xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="ano" type="xs:int">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Registo do ano de início de contagem do PCA.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA é igual ou inferior à subtração
             do valor existente no campo PCA ao ano corrente. Para garantia do cumprimento integral do PCA é
            aconselhável adicionar 1 ano.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA pode não coincidir com a data de
            produção dado que deve atender à forma de contagem do PCA, por exemplo, se a forma de contagem for
             a data de cessação da vigência apenas quando cessa a vigência poderá ser iniciada a contagem do
            PCA.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Exemplo: Se a data de início de contagem é 2010 e se o PCA for de 10
            anos, então 2010+10+1, então só será possível eliminar em 2021.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção2" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Indicação da natureza da intervenção da entidade na agregação a
             eliminar.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO.
            xs:documentation>
                      <xs:documentation>Quando o DESTINO FINAL da classe é ELIMINAÇÃO, o valor a introduzir pode
             ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE. </xs:documentation>
                      <xs:documentation>Quando o DESTINO FINAL da classe é CONSERVAÇÃO o valor introduzir é
             PARTICIPANTE.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
```

Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / código

Namespace	No namespace		
Annotations	Indicação do código da agregação a eliminar.		
	Deve preencher o campo com o código da agregação que a eliminar.		
	Na mesma classe não podem existir agregações com o mesmo código.		
Exemplos: DPP/PTCD/2020/123; 123 - 2018;			
Diagram	Código Type xs:string Indicação do código da agregação a eliminar. Deve preencher o campo com o código da agregação que a eliminar. Na mesma Na mesma		
Туре	xs:string		
Properties	content: simple		

Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / título

Namespace	No namespace		
Annotations	Deve preencher o campo com o título da agregação a eliminar.		
	Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias externas		
Diagram	título Type xs:string □		
Type	xs:string		
Properties	content: simple		
Source	<pre><xs:element name="título" type="xs:string"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>		

Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / ano

Namespace	No namespace		
Annotations	Registo do ano de início de contagem do PCA.		
	A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA é igual ou inferior à subtração do valor existente no campo PC ao ano corrente. Para garantia do cumprimento integral do PCA é aconselhável adicionar 1 ano. A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA pode não coincidir com a data de produção dado que deve atende à forma de contagem do PCA, por exemplo, se a forma de contagem for a data de cessação da vigência apenas quando cessa a vigência poderá ser iniciada a contagem do PCA.		
	Exemplo: Se a data de início de contagem é 2010 e se o PCA for de 10 anos, então 2010+10+1, então só será possível eliminar em 2021.		
Diagram	Registo do ano de início de contagem do PCA. A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA é igual ou inferior à subtração do Builtin derived type. The int datatype is derived from long by setting the value of maxinclusive to be 2147483647 and		
Туре	xs:int		
Properties	content: simple		
Source	<pre><xs:element name="ano" type="xs:int"></xs:element></pre>		

Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / natureza-Intervenção

Namespace	No namespace		
Annotations	Indicação da natureza da intervenção da entidade na agregação a eliminar.		
	Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO.		
	Quando o DESTINO FINAL da classe é ELIMINAÇÃO, o valor a introduzir pode ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE.		
	Quando o DESTINO FINAL da classe é CONSERVAÇÃO o valor introduzir é PARTICIPANTE.		
Diagram	naturezalntervenção Type Tnaturezalntervenção2 ☐ Indicação da natureza da intervenção da entidade na agregação a eliminar. Deve preencher o campo com um de dois		
Туре	TnaturezaIntervenção2		
Properties	content: simple		
	minOccurs: 0		
Facets	enumeration DONO		
	enumeration PARTICIPANTE		
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção2"></xs:element></pre>		

Simple Type(s)

Simple Type atributoTipo

Namespace	No namespace		
Annotations	Tipos de fontes de legitimação: TS/LC, PGD/LC.		
Diagram	Tipos de fontes de legitimação: TS/LC, PGD/LC.	Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.	
Туре	restriction of xs:string		
Facets	enumeration	TS/LC	
	enumeration	PGD/LC	
	enumeration	LC	
Used by	Attribute	autoEliminação/fonteLegitimação/@tipo	
Source	<pre><xs:simpletype name="atributoTipo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipos de fontes de legitimação: TS/LC, PGD/LC.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="TS/LC"></xs:enumeration> <xs:enumeration value="PGD/LC"></xs:enumeration> <xs:enumeration value="LC"></xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:restriction></xs:simpletype></pre>		

Simple Type TnaturezaIntervenção

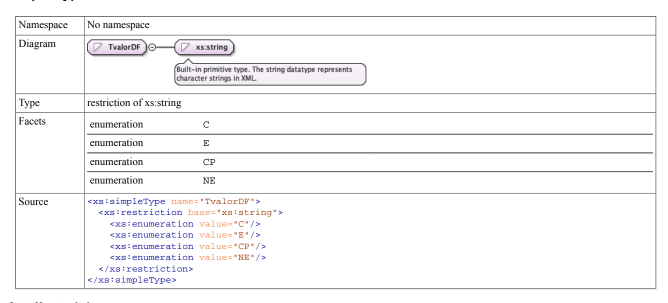
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	Tnaturezalnterven	Suilt-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.
Туре	restriction of xs:strii	ng
Facets	enumeration	PARTICIPANTE
	enumeration	DONO
	enumeration	DONO/PARTICIPANTE
Used by	Element	autoEliminação/classes/classe/naturezaIntervenção
Source	<pre><xs:simpletype name="TnaturezaIntervenção"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="PARTICIPANTE"></xs:enumeration> <xs:enumeration value="DONO"></xs:enumeration> <xs:enumeration value="DONO/PARTICIPANTE"></xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpletype></pre>	

Simple Type TnaturezaIntervenção2

Namespace	No namespace		
Diagram	Tnaturezalntervene	Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.	
Type	restriction of xs:string		
Facets	enumeration	DONO	
	enumeration	PARTICIPANTE	
Used by	Element	autoEliminação/classes/classe/agregações/agregação/naturezaIntervenção	
Source	<pre><xs:simpletype name="TnaturezaIntervenção2"></xs:simpletype></pre>		

Simple Type TvalorDF



Attribute(s)

Attribute autoEliminação / fonteLegitimação / @tipo

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Type	atributoTipo	
Properties	content:	simple
Facets	enumeration	TS/LC
	enumeration	PGD/LC
	enumeration	LC
Used by	Element	autoEliminação/fonteLegitimação
Source	<pre><xs:attribute name="tipo" type="atributoTipo"></xs:attribute></pre>	