Schema documentation for autoEliminacao-LC-TS-PGD.xsd

december 22, 2020

Table of Contents

Elem	ent(s)	
	Element autoEliminação	
	Element autoEliminação / fonteLegitimação	
	Element autoEliminação / fonteLegitimação / diploma	
	Element autoEliminação / fundo	
	Element autoEliminação / classes	
	Element autoEliminação / classes / classe	
	Element autoEliminação / classes / classe / código	
	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 / classe / agregações / agregação / ano	
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / naturezaInter-	
	venção	
Simp	e Type(s)	
	Simple Type atributoTipo	
	Simple Type TnaturezaIntervenção	
	Simple Type TnaturezaIntervenção2	

Namespace: ""

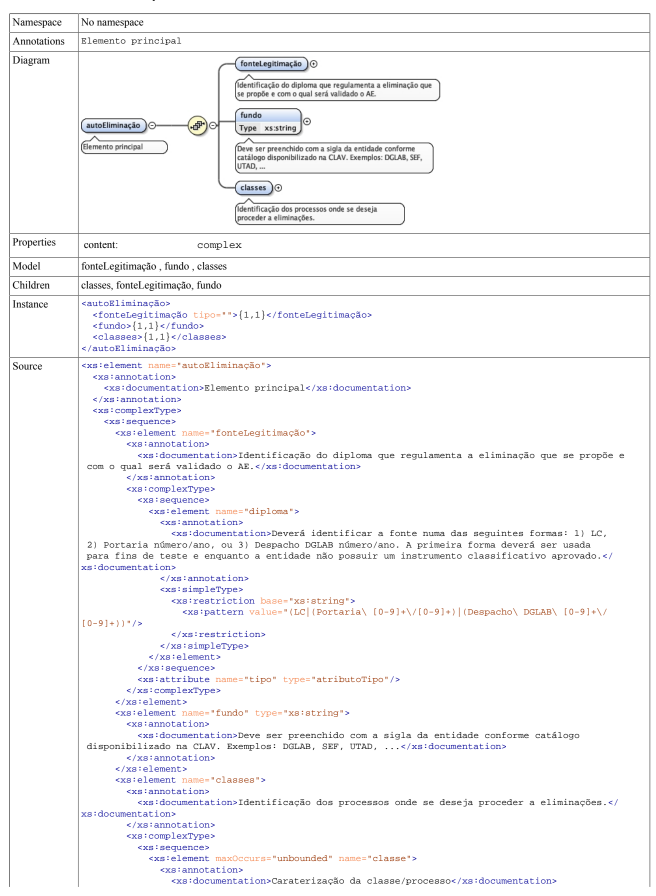
Schema(s)

Main schema autoEliminacao-LC-TS-PGD.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



```
</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 (3º ou 4º 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 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>
                  </rs: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: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>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
\acute{\text{e}} 2010 e se o PCA for de 10 anos, então 2010+10+1, então só será possível eliminar em 20\acute{\text{2}}1.</
xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                              </xs:element>
                              <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção2">
                                 <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>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

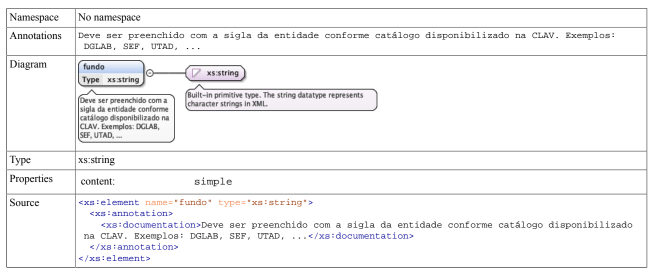
Element autoEliminação / fonteLegitimação

Namespace	No namespace			
Annotations	Identificação do diploma que regulamenta a eliminação que se propõe e com o qual será validado o AE.			
Diagram	fonteLegitimação Identificação do diploma que regulamenta a eliminação que se propõe e com o qual será validado o AE.			
Properties	content: complex			
Model	diploma			
Children	diploma			
Instance	<pre><fontelegitimação tipo=""> <diploma>{1,1}</diploma> </fontelegitimação></pre>			
Attributes	QName Typ	oe	Use	
	tipo atrib	butoTipo	optional	
Source	<pre><xs:element name="fonteLegitimação"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identificação do diploma que regulamenta a eliminação que se propõe e com o qual será validado o AE.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complextype> <xs:sequence> <xs:element name="diploma"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></xs:sequence></xs:complextype></xs:element></pre>			

Element autoEliminação / fonteLegitimação / diploma

Namespace	No namespace		
Annotations	Deverá identificar a fonte numa das seguintes formas: 1) LC, 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.		
Diagram	diploma Type Restriction of 'xs:string' Deverá identificar a fonte numa das seguintes formas: 1) LC, 2) Portaria número/ano, ou 3) Despacho DGLAB número/ano. A		
Туре	restriction of xs:string		
Properties	content: simple		
Facets	pattern (LC (Portaria\[0-9]+\/ [0-9]+) (Despacho\ DGLAB\ [0-9]+\/[0-9]+))		
Source	<pre><xs:element name="diploma"></xs:element></pre>		

Element autoEliminação / fundo



Element autoEliminação / classes

	Namespace	No namespace
ſ	Annotations	Identificação dos processos onde se deseja proceder a eliminações.

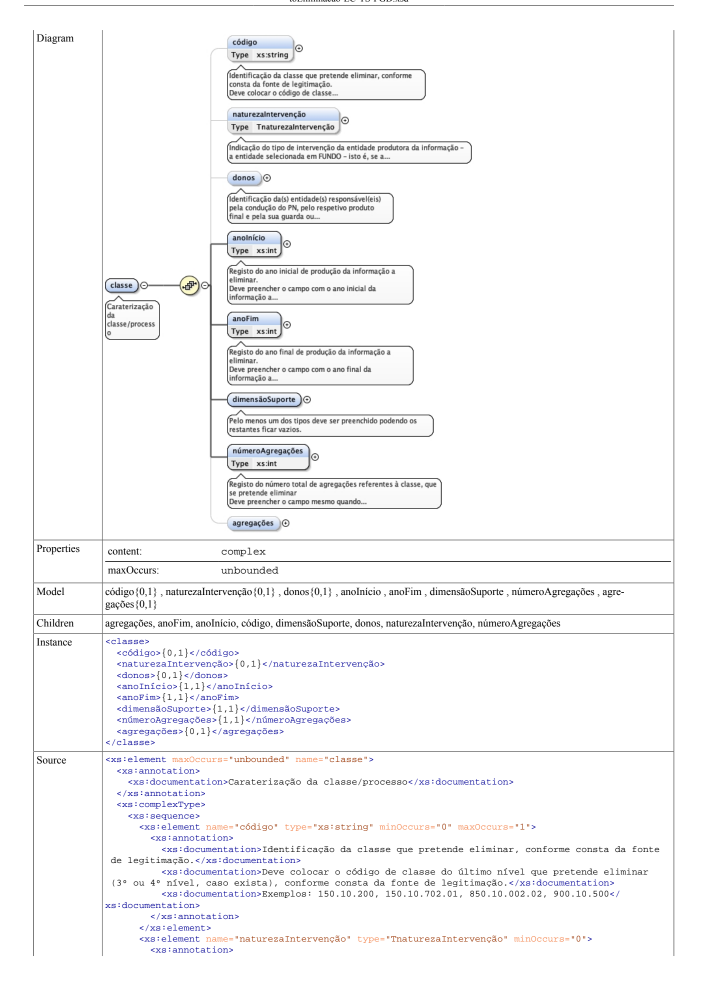
```
Diagram
                           (classe)⊕
            classes ) 🔾 –
            Identificação
                                      Caraterização da classe/processo
             dos processos
onde se deseja
             proceder a
             eliminações.
Properties
             content:
                                  complex
Model
            classe+
Children
            classe
Instance
            <classes>
              <classe>{1,unbounded}</classe>
            </classes>
Source
            <xs:element name="classes">
              <xs:annotation>
                 <xs:documentation>Identificação dos processos onde se deseja proceder a eliminações.
            xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <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 (3º ou 4º 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 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
             sequinte, 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>
                                   \verb| <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>
                <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:</pre>
                <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, Kq,
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>
                        </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">
                          <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>
</r></ra>
```

Element autoEliminação / classes / classe

Namespace	No namespace
Annotations	Caraterização da classe/processo

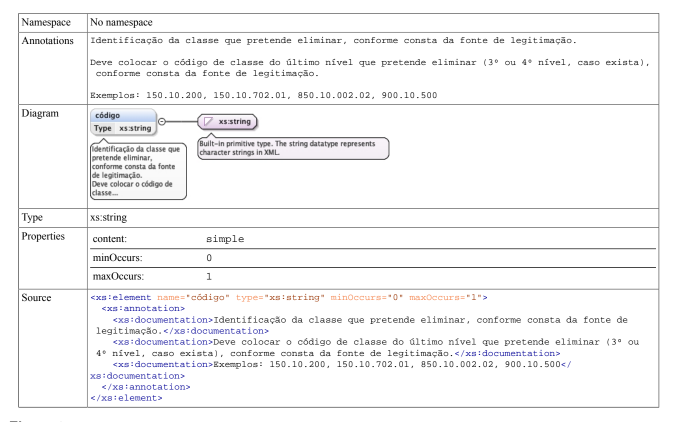


```
<xs:documentation>Indicação do tipo de intervenção da entidade produtora da informação - a
 entidade selecionada em FUNDO - isto é, se a entidade é dona ou participante do PN referenciado.</
xs:documentation>
          <xs:documentation>Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE 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
sequinte, 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: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>
          <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>
             </r></r></r>
            </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>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:</pre>
                  <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>
                  </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 iqual 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="ThaturezaIntervenção2">
                    <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



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 Indicação do tipo de intervenção da entidade produtora da informação - a entidade selecionada em FUNDO - isto é, se a		

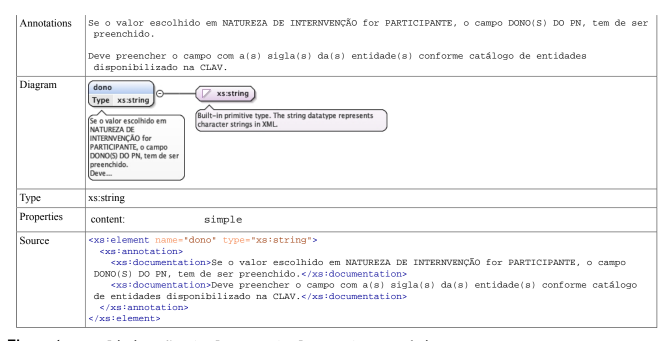
Type	TnaturezaIntervenção	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	enumeration	PARTICIPANTE
	enumeration	DONO
	enumeration	DONO/PARTICIPANTE
Source	<pre><xs:annotation <xs:document="" completude="" de="" do="" dono(s)="" entidade="" nout="" pn.<="" pre="" processo="" select="" xs:document="" xs:documentation=""></xs:annotation></pre>	tation>Indicação do tipo de intervenção da entidade produtora da informação - a ionada em FUNDO - isto é, se a entidade é dona ou participante do PN referenciado. tation>Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO. tation>A entidade produtora é participante quando assegura a execução de uma parte negócio, por exemplo, a emissão de um parecer, encontrando-se o processo na sua tra entidade, a dona do processo. tation>Se o valor escolhido for PARTICIPANTE, tem de preencher o campo seguinte, (xx:documentation> tation>Se o valor escolhido for DONO, não tem de preencher o campo seguinte, DONO(S) umentation>

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	<donos></donos>		
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="donos"></xs:element></pre>		

Element autoEliminação / classes / classe / donos / dono

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



Element autoEliminação / classes / classe / anoInício

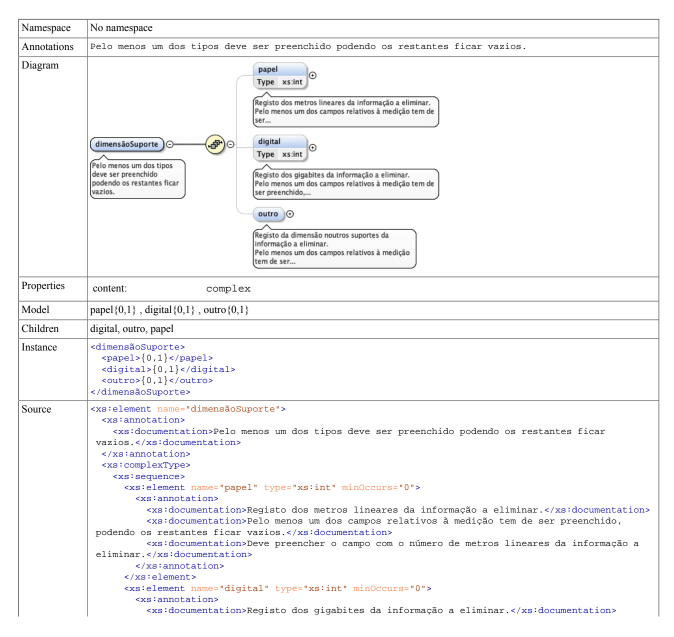
Namespace	No namespace				
Annotations	Registo do ano inicial de produção da informação a eliminar.				
	Deve preencher o campo com o ano inicial da informação a eliminar.				
	A data de início tem de ser anterior à data de fim.				
	Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do ano corrente.				
	Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como DATA DE INÍCIO o ano de 1919.				
Diagram	anolnício Type xs:int 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="anoInfcio" 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.



Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte



```
<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>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>
```

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	Registo dos metros lineares da informação a eliminar. Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser
Туре	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.



Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro

Namespace	No namespace
Annotations	Registo da dimensão noutros suportes 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 a unidade de medida do novo suporte da informação a eliminar.
Diagram	valor Type xs:int unidade Type xs:string Unidade de medida do novo suporte: metros, Kg, bytes, Unidade de medida do novo suporte: metros, Kg, bytes, Unidade de medida do novo suporte: metros, Kg, bytes,
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Model	valor , unidade
Children	unidade, valor
Instance	<pre><outro> </outro></pre>
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="outro"></xs:element></pre>

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

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

Namespace	No namespace
Annotations	Unidade de medida do novo suporte: metros, Kg, bytes,
Diagram	Unidade Type xs:string Unidade de medida do novo suporte: metros, Kg, bytes, Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.
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	númeroAgregações Type xs:int 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
Туре	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="númeroAgregações" type="xs:int"></xs:element></pre>

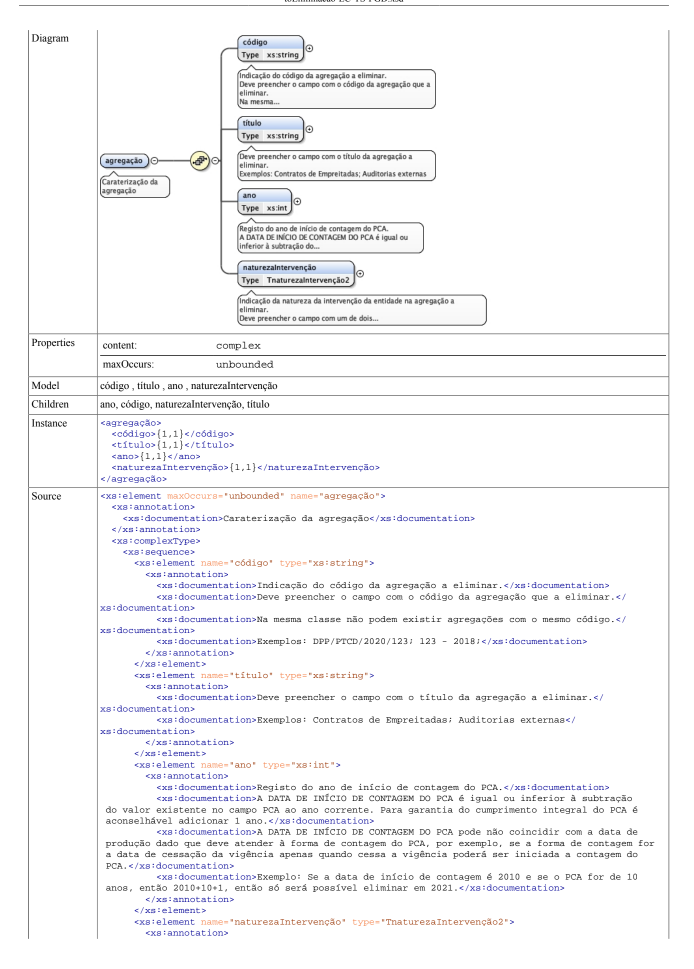
Element autoEliminação / classes / classe / agregações

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

```
Diagram
                           (agregação) ⊕
             agregações 🔾 —
                                       Caraterização da agregação
Properties
            content:
                                 complex
             minOccurs:
                                 0
Model
            agregação+
Children
            agregação
Instance
            <agregações>
              <agregação>{1,unbounded}</agregação>
            </agregações>
            <xs:element minOccurs="0" name="agregações">
Source
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element maxOccurs="unbounded" name="agregação">
                    <xs:annotation>
                       <xs:documentation>Caraterização da agregação</xs:documentation>
                     <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">
                          <xs:annotation>
                             <xs:documentation>Indicação da natureza da intervenção da entidade na agregação a
             eliminar.</xs:documentation>
                             \verb|\| \verb| < xs: | documentation| \verb| > 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

Namespace	No namespace
Annotations	Caraterização da agregação



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

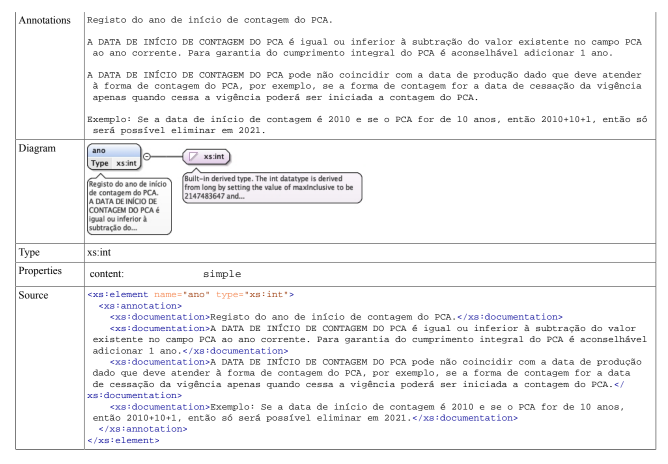
Namespace	No namespace
Annotations	Indicação do código da agregação a eliminar.
	Deve preencher o campo com o código da agregação que a eliminar.
	Na mesma classe não podem existir agregações com o mesmo código.
	Exemplos: DPP/PTCD/2020/123; 123 - 2018;
Diagram	Código Type xs:string Indicação do código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

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 Deve preencher o campo com o título da agregação a eliminar. Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias externas
Туре	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="título" type="xs:string"></xs:element></pre>

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

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



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 Tnaturezalntervenção 2 ☐ Tnaturezalntervenção 2 ☐ Tnaturezalntervenção 2 ☐ Tnaturezalntervenção 2 ☐ Tnaturezalntervenção 2 ☐ Deve preencher o campo com um de dois
Туре	TnaturezaIntervenção2
Properties	content: simple
Facets	enumeration DONO
	enumeration PARTICIPANTE
Source	<pre><xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção2"></xs:element></pre>

Simple Type(s)

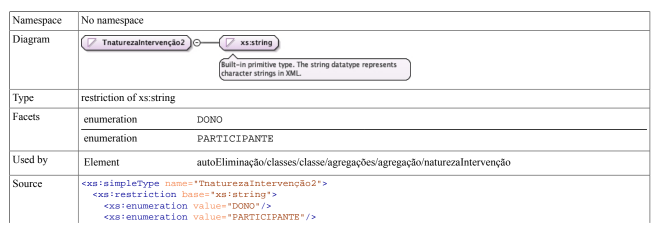
Simple Type atributoTipo

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.	
Type	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:simpletype></pre>		

Simple Type TnaturezaIntervenção

Namespace	No namespace		
Diagram	Tnaturezalntervenção		
Туре	restriction of xs:string		
Facets	enumeration	PARTICIPANTE	
	enumeration	DONO	
	enumeration	DONO/PARTICIPANTE	
Used by	Element	autoEliminação/classes/classe/naturezaIntervenção	
Source	<pre><xs:simpletype name="TnaturezaIntervenção"></xs:simpletype></pre>		

Simple Type TnaturezaIntervenção2



```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Simple Type TvalorDF

Namespace	No namespace		
Diagram	Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.		
Type	restriction of xs:string		
Facets	enumeration C		
	enumeration E		
	enumeration CP		
	enumeration NE		
Source	<pre><xs:simpletype name="TvalorDF"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="C"></xs:enumeration> <xs:enumeration value="E"></xs:enumeration> <xs:enumeration value="CP"></xs:enumeration> <xs:enumeration value="CP"></xs:enumeration> <xs:enumeration value="NE"></xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpletype></pre>		

Attribute(s)

Attribute autoEliminação / fonteLegitimação / @tipo

Namespace	No namespace	
Туре	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>	