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

december 9, 2020

Table of Contents

Elem	ent(s)
	Element autoEliminação
	Element autoEliminação / fonteLegitimação
	Element autoEliminação / fonteLegitimação / diploma
	Element autoEliminação / fundos
	Element autoEliminação / fundos / fundo
	Element autoEliminação / classes
	Element autoEliminação / classes / classe
	Element autoEliminação / classes / classe / código
	Element autoEliminação / classes / classe / referência
	Element autoEliminação / classes / classe / título
	Element autoEliminação / classes / classe / pca
	Element autoEliminação / classes / classe / pca / valor
	Element autoEliminação / classes / classe / pca / nota
	Element autoEliminação / classes / classe / df
	Element autoEliminação / classes / classe / df / valor
	Element autoEliminação / classes / classe / df / nota
	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	le Type(s)
	Simple Type atributoTipo
	Simple Type TvalorDF
	Simple Type TnaturezaIntervenção

Namespace: ""

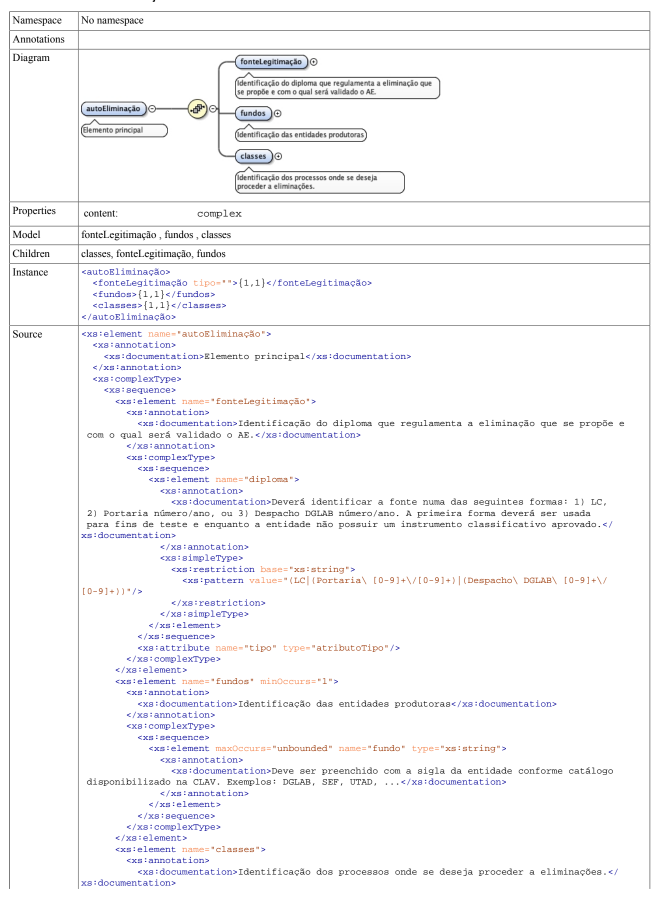
Schema(s)

Main schema autoEliminacao-LC-TS-PGD.xsd

Namespace	No namespace
Annotations	
Properties	attribute form default: unqualified
	element form default: unqualified

Element(s)

Element autoEliminação

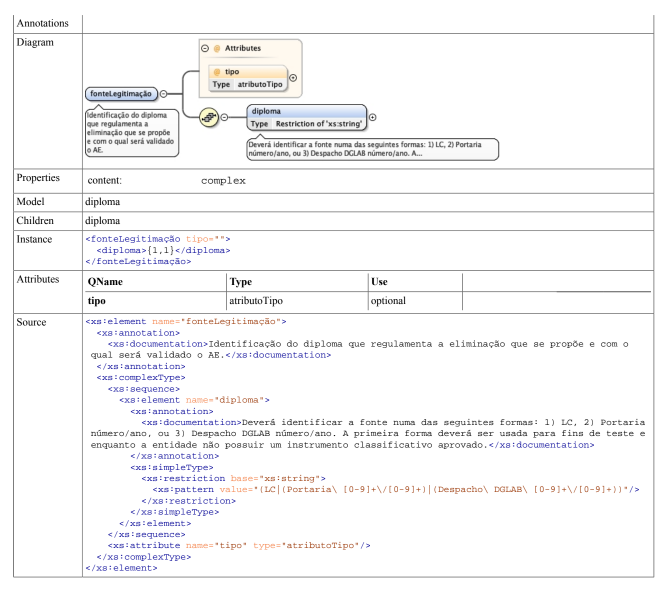


```
</xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element maxOccurs="unbounded" name="classe">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Caraterização da classe/processo</xs:documentation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="código" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Conforme consta da fonte de legitimação identificada.
xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="referência" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                      <xs:documentation>Número de referência</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="título" type="xs:string"/>
                  <xs:element name="pca">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Prazo de conservação administrativa: se o valor não for
preenchido a nota terá de estar preenchida</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="valor" type="xs:int">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Número de anos</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="nota" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="df">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Destino final: o seu valor poderá ficar vazio se a nota for
preenchida</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="valor" type="TvalorDF">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Vocabulário controlado: vazio, Conservação,
Eliminação, Conservação Parcial ou Não Especificado</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="nota" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="naturezaIntervenção" type="ThaturezaIntervenção" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Vocabulário controlado: Participante ou Dono. Se for
 "Participante" terá de ser identificado o(s) dono(s) no campo seguinte.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" name="donos">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="dono" type="xs:string">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Identificação de uma das entidades dona do processo:
deve ser preenchido com a sigla conforme o catálogo de entidades na CLAV.</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="anoInício" type="xs:int"/>
                  <xs:element name="anoFim" type="xs:int"/>
                  <xs:element name="dimensãoSuporte">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os
restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                    </r></r></r></r>
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="papel" type="xs:int" minOccurs="0">
                          <xs:annotation>
```

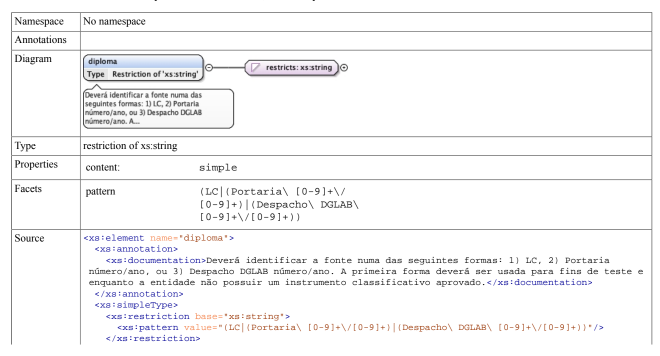
```
<xs:documentation>Número de metros lineares</xs:documentation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="digital" type="xs:int" minOccurs="0">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Número de Gigabytes</xs:documentation>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" name="outro">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Caraterização de outro suporte que não seja papel ou
digital</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>Número total de agregações que se pretendem eliminar; deve
 ser preenchido mesmo quando não houver identificação das agregações.</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>Código da agregação</xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                              </xs:element>
                              <xs:element name="título" type="xs:string"/>
                              <xs:element name="ano" type="xs:int">
                                <xs:annotation>
                                   <xs:documentation>Ano em que iniciou a contagem do PCA/
xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                              </xs:element>
                              <xs:element minOccurs="0" name="naturezaIntervenção"</pre>
type="TnaturezaIntervenção">
                                <xs:annotation>
                                  <xs:documentation>Vocabulário controlado: Participante ou Dono.
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
-----------	--------------

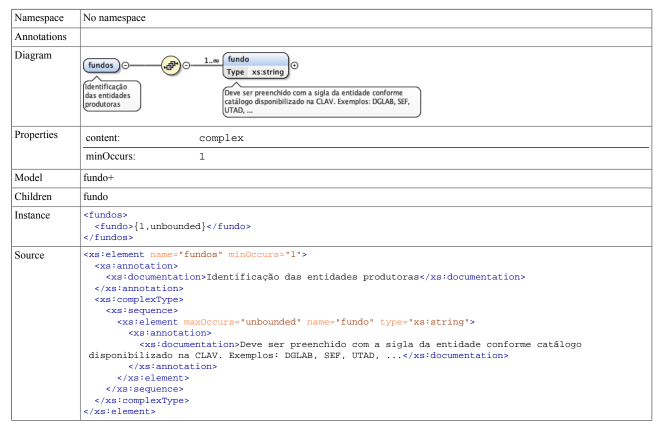


Element autoEliminação / fonteLegitimação / diploma



```
</xs:simpleType>
</xs:element>
```

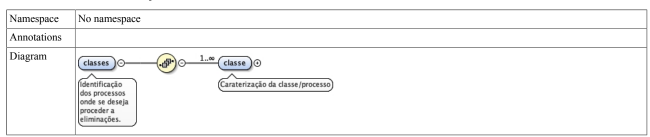
Element autoEliminação / fundos



Element autoEliminação / fundos / fundo



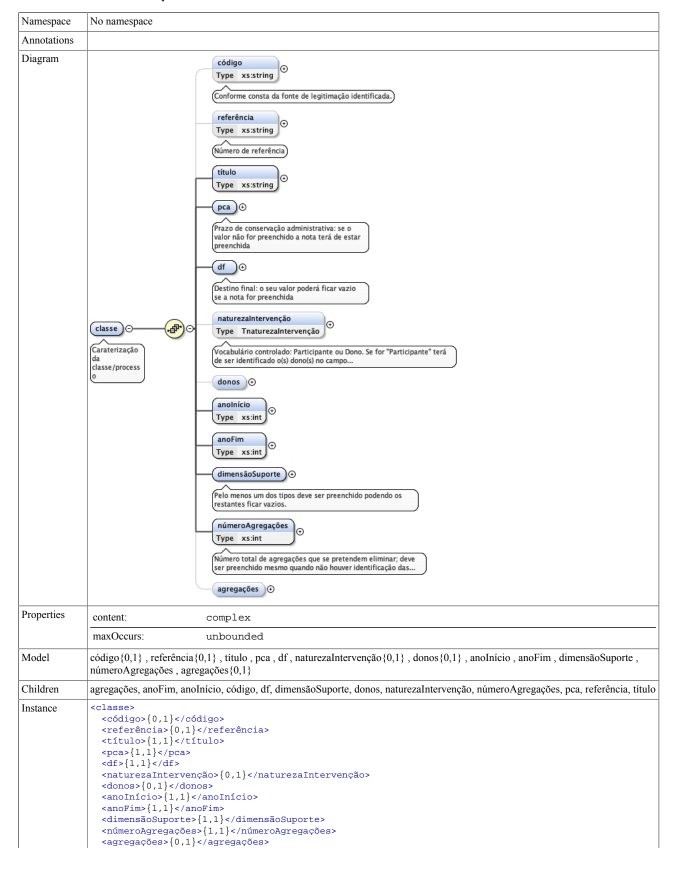
Element autoEliminação / classes



```
Properties
            content:
                                 complex
Model
            classe+
Children
            classe
Instance
            <classes>
              <classe>{1,unbounded}</classe>
            </classes>
            <xs:element name="classes">
Source
              <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>Conforme consta da fonte de legitimação identificada.
            xs:documentation>
                           </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="referência" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Número de referência</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="título" type="xs:string"/>
                        <xs:element name="pca">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Prazo de conservação administrativa: se o valor não for preenchido
             a nota terá de estar preenchida</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                          <xs:complexType>
                            <xs:sequence>
                              <xs:element name="valor" type="xs:int">
                                 <xs:annotation>
                                  <xs:documentation>Número de anos</xs:documentation>
                                 </xs:annotation>
                              </xs:element>
                              <xs:element name="nota" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                            </xs:sequence>
                          </xs:complexType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="df">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Destino final: o seu valor poderá ficar vazio se a nota for
             preenchida</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                          <xs:complexType>
                            <xs:sequence>
                               <xs:element name="valor" type="TvalorDF">
                                 <xs:annotation>
                                  <xs:documentation>Vocabulário controlado: vazio, Conservação, Eliminação,
             Conservação Parcial ou Não Especificado</xs:documentation>
                                 </xs:annotation>
                               </xs:element>
                               <xs:element name="nota" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                             </xs:sequence>
                          </xs:complexType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção" minOccurs="0">
                          <xs:annotation>
                             <xs:documentation>Vocabulário controlado: Participante ou Dono. Se for
             "Participante" terá de ser identificado o(s) dono(s) no campo seguinte.</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" name="donos">
                          <xs:complexTvpe>
                            <xs:sequence>
                              <xs:element name="dono" type="xs:string">
                                 <xs:annotation>
                                  <xs:documentation>Identificação de uma das entidades dona do processo: deve
             ser preenchido com a sigla conforme o catálogo de entidades na CLAV.</xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                              </xs:element>
```

```
</xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="anoInício" type="xs:int"/>
            <xs:element name="anoFim" type="xs:int"/>
            <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>Número de metros lineares</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="digital" type="xs:int" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Número de Gigabytes</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" name="outro">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Caraterização de outro suporte que não seja papel ou
digital</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>Número total de agregações que se pretendem eliminar; deve ser
preenchido mesmo quando não houver identificação das agregações.</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>Código da agregação</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="título" type="xs:string"/>
                        <xs:element name="ano" type="xs:int">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Ano em que iniciou a contagem do PCA/
xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" name="naturezaIntervenção"</pre>
type="TnaturezaIntervenção">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Vocabulário controlado: Participante ou Dono.
xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                       </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </re>
          </xs:sequence>
```

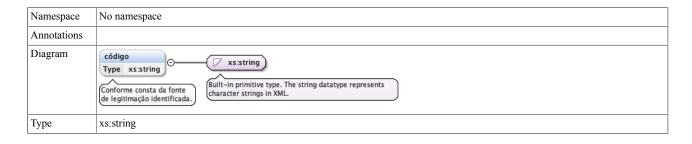
Element autoEliminação / classes / classe



```
</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>Conforme consta da fonte de legitimação identificada.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="referência" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Número de referência</xs:documentation>
                    </r></r></r>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="título" type="xs:string"/>
                  <xs:element name="pca">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Prazo de conservação administrativa: se o valor não for preenchido a
             nota terá de estar preenchida</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="valor" type="xs:int">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Número de anos</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="nota" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="df">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Destino final: o seu valor poderá ficar vazio se a nota for preenchida/
            xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="valor" type="TvalorDF">
                          <xs:annotation>
                           <xs:documentation>Vocabulário controlado: vazio, Conservação, Eliminação,
             Conservação Parcial ou Não Especificado</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="nota" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="naturezaIntervenção" type="ThaturezaIntervenção" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Vocabulário controlado: Participante ou Dono. Se for "Participante" terá
             de ser identificado o(s) dono(s) no campo seguinte.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" name="donos">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="dono" type="xs:string">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Identificação de uma das entidades dona do processo: deve ser
             preenchido com a sigla conforme o catálogo de entidades na CLAV.</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="anoInício" type="xs:int"/>
                  <xs:element name="anoFim" type="xs:int"/>
                  <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>Número de metros lineares</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
```

```
</xs:element>
            <xs:element name="digital" type="xs:int" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Número de Gigabytes</xs:documentation>
            <xs:element minOccurs="0" name="outro">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Caraterização de outro suporte que não seja papel ou digital/
xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="valor" type="xs:int"/>
                  <xs:element name="unidade" type="xs:string">
                    <xs:annotation>
                      \verb| <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:documentation>Número total de agregações que se pretendem eliminar; deve ser
preenchido mesmo quando não houver identificação das agregações.</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>Código da agregação</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="título" type="xs:string"/>
                  <xs:element name="ano" type="xs:int">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Ano em que iniciou a contagem do PCA</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Vocabulário controlado: Participante ou Dono.
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

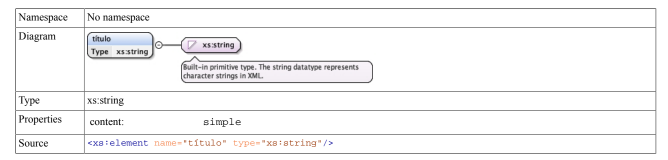


Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	maxOccurs:	1
Source	<pre><xs:annotation></xs:annotation></pre>	on>Conforme consta da fonte de legitimação identificada.

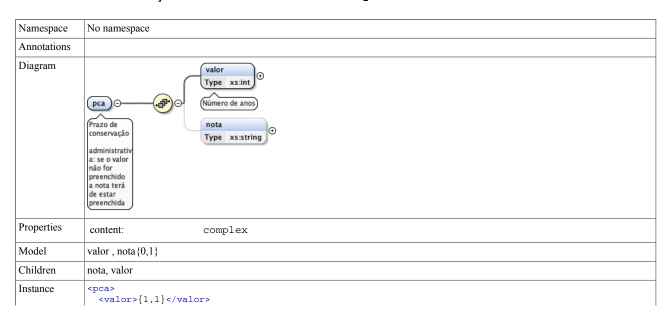
Element autoEliminação / classes / classe / referência

Namespace	No namespace
Annotations	
Diagram	referência Type xs:string 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:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / título

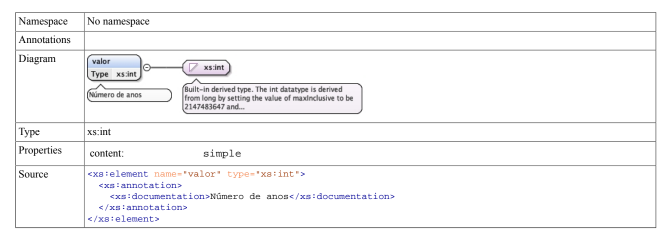


Element autoEliminação / classes / classe / pca

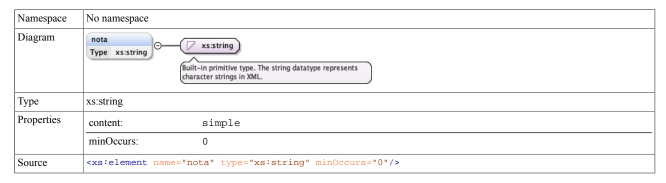


```
<nota>{0,1}</nota>
            </pca>
Source
            <xs:element name="pca">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Prazo de conservação administrativa: se o valor não for preenchido a nota terá
             de estar preenchida</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="valor" type="xs:int">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Número de anos</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="nota" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
```

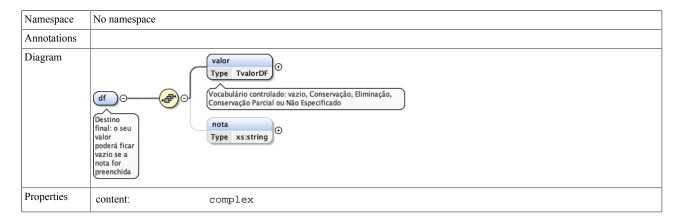
Element autoEliminação / classes / classe / pca / valor



Element autoEliminação / classes / classe / pca / nota



Element autoEliminação / classes / classe / df



```
Model
            valor, nota\{0,1\}
Children
            nota, valor
Instance
              <valor>{1,1}</valor>
              <nota>{0,1}</nota>
            </df>
            <xs:element name="df">
Source
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Destino final: o seu valor poderá ficar vazio se a nota for preenchida/
            xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="valor" type="TvalorDF">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Vocabulário controlado: vazio, Conservação, Eliminação, Conservação
             Parcial ou Não Especificado</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="nota" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
```

Element autoEliminação / classes / classe / df / valor

Namespace	No namespace	
Annotations		
Diagram	Valor Type TvalorDF Vocabulário controlado: vazio, Conservação, Eliminação, Conservação Parcial ou Não Especificado	
Type	TvalorDF	
Properties	content:	simple
Facets	enumeration	
	enumeration	Conservação
	enumeration	Eliminação
	enumeration	Conservação Parcial
	enumeration	Não Especificado
Source	<pre><xs:element name="valor" type="TvalorDF"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vocabulário controlado: vazio, Conservação, Eliminação, Conservação Parcial ou Não Especificado</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>	

Element autoEliminação / classes / classe / df / nota

Namespace	No namespace
Diagram	nota Type xs:string Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.
Type	xs:string
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="nota" type="xs:string"></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / naturezaIntervenção

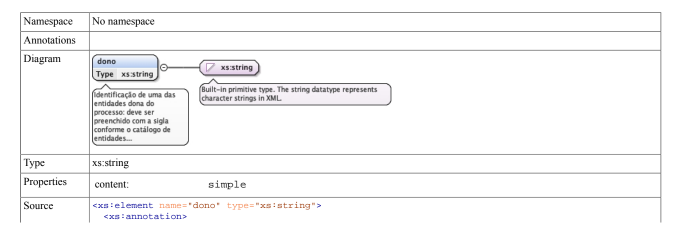
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Annotations		
Diagram	naturezalntervenção Type Tnaturezalnterv Vocabulário controlado: P Dono. Se for "Participante identificado o(s) dono(s) n	Participante ou e" terá de ser
Туре	TnaturezaIntervença	ão
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	enumeration	Participante
	enumeration	Dono
Source	<pre><xs:annotatio <xs:documen<="" pre=""></xs:annotatio></pre>	tation>Vocabulário controlado: Participante ou Dono. Se for "Participante" terá de do o(s) dono(s) no campo seguinte.

Element autoEliminação / classes / classe / donos



Element autoEliminação / classes / classe / donos / dono



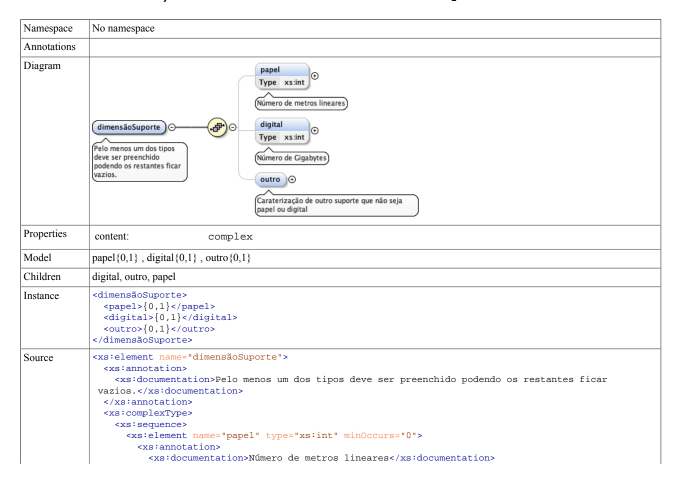
Element autoEliminação / classes / classe / anoInício

Namespace	No namespace
Diagram	anolnício 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="anoInício" type="xs:int"></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / anoFim

Namespace	No namespace
Diagram	anoFim Type xs:int 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="anoFim" type="xs:int"></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte



```
</xs:annotation>
     </xs:element>
     <xs:element name="digital" type="xs:int" minOccurs="0">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Número de Gigabytes</xs:documentation>
       </xs:annotation>
     </xs:element>
     <xs:element minOccurs="0" name="outro">
       <xs:annotation>
          <xs:documentation>Caraterização de outro suporte que não seja papel ou digital/
xs:documentation>
       <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

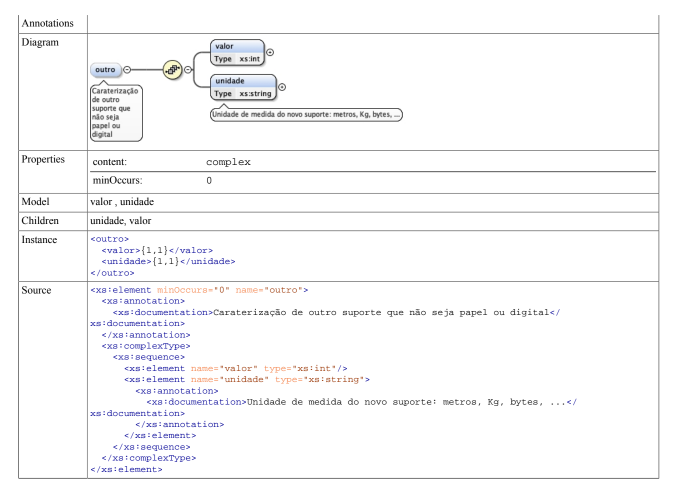
Namespace	No namespace
Annotations	
Diagram	papel Type xs:int Número de metros lineares Built-in derived type. The int datatype is derived from long by setting the value of maxinclusive to be 2147483647 and
Туре	xs:int
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="papel" type="xs:int"></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital

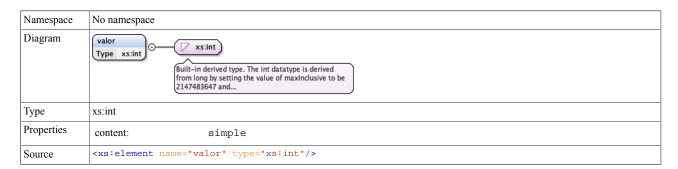
Namespace	No namespace	
Annotations		
Diagram	digital Type xs:int Número de Gigabytes Built-in derived type. The int datatype is derived from long by setting the value of maxinclusive to be 2147483647 and	
Туре	xs:int	
Properties	content: simple	
	minOccurs: 0	
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="digital" type="xs:int"></xs:element></pre>	

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro

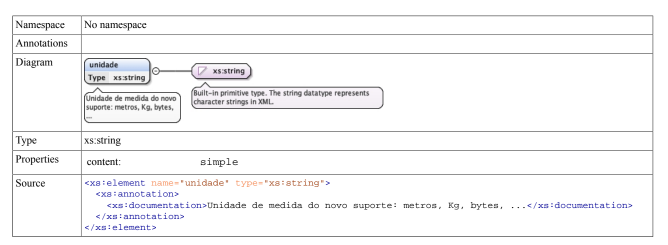
Namespace	No namespace
-----------	--------------



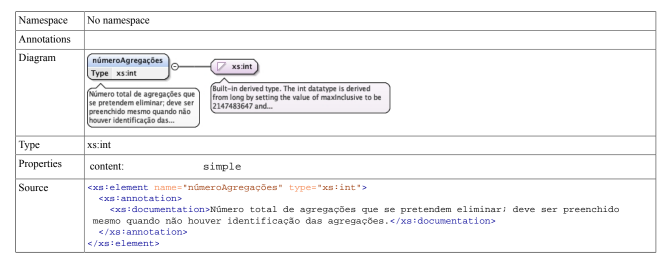
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / valor



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



Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações

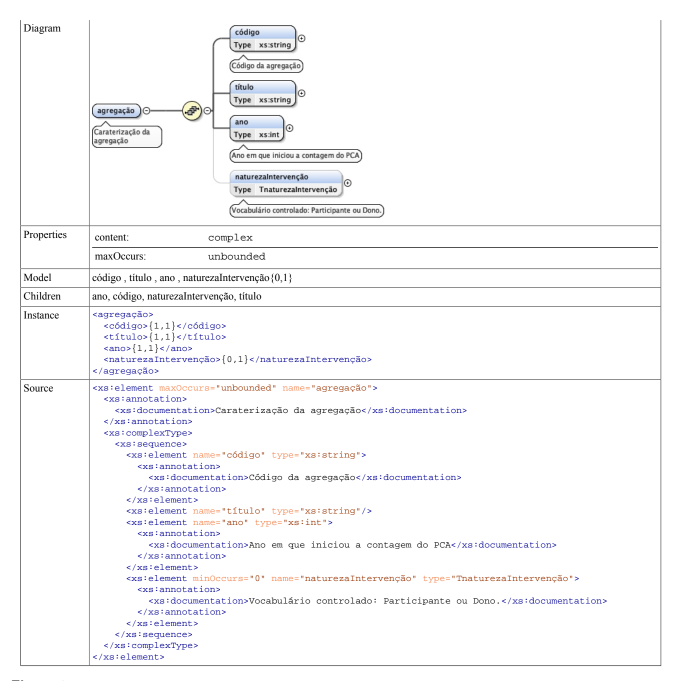


Element autoEliminação / classes / classe / agregações

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

Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação

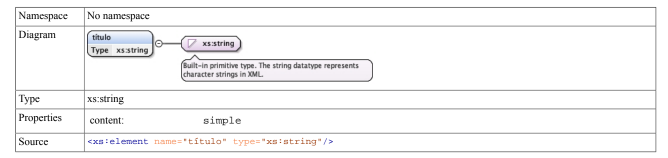
Namespace	No namespace
Annotations	



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



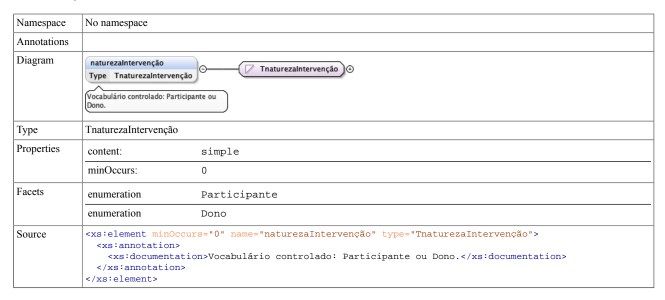
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / título



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

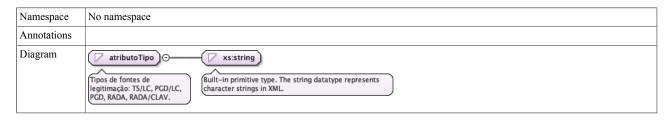
Namespace	No namespace	
Annotations		
Diagram	Type xs:int Ano em que iniciou a contagem do PCA Built-in derived type. The int datatype is derived from long by setting the value of maxinclusive to be 2147483647 and	
Туре	xs:int	
Properties	content: simple	
Source	<pre><xs:element name="ano" type="xs:int"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ano em que iniciou a contagem do PCA</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>	

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



Simple Type(s)

Simple Type atributoTipo



Type	restriction of xs:string	
Facets	enumeration	TS/LC
ı	enumeration	PGD/LC
	enumeration	PGD
	enumeration	RADA
	enumeration	RADA/CLAV
Used by	Attribute	autoEliminação/fonteLegitimação/@tipo
Source	Attribute autoEliminação/fonteLegitimação/@tipo <pre> <xs:simpletype name="atributoTipo"></xs:simpletype></pre>	

Simple Type TvalorDF

Namespace	No namespace	
Diagram	▼ TvalorDF ⊝	Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.
Туре	restriction of xs:strir	g
Facets	enumeration	
	enumeration	Conservação
	enumeration	Eliminação
	enumeration	Conservação Parcial
	enumeration	Não Especificado
Used by	Element	autoEliminação/classes/classe/df/valor
Source	<xs:enumerat <xs:enumerat="" <xs:enumerat<="" td=""><td>n base="xs:string"> ion value=""/> ion value="Conservação"/> ion value="Eliminação"/> ion value="Conservação Parcial"/> ion value="Não Especificado"/> on></td></xs:enumerat>	n base="xs:string"> ion value=""/> ion value="Conservação"/> ion value="Eliminação"/> ion value="Conservação Parcial"/> ion value="Não Especificado"/> on>

Simple Type ${\tt TnaturezaIntervenç\~ao}$

Namespace	No namespace		
Diagram	Tnaturezalntervenção		
Туре	restriction of xs:strin	g	
Facets	enumeration	Participante	
	enumeration	Dono	
Used by	Elements	autoEliminação/classes/classe/agregações/agregação/naturezaIntervenção, autoEliminação/classes/classe/naturezaIntervenção	
Source	<pre><xs:simpletype name="TnaturezaIntervenção"> <xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction></xs:simpletype></pre>		

</xs:simpleType>

Attribute(s)

Attribute autoEliminação / fonteLegitimação / @tipo

Namespace	No namespace	
Туре	atributoTipo	
Properties	content:	simple
Facets	enumeration	TS/LC
	enumeration	PGD/LC
	enumeration	PGD
	enumeration	RADA
	enumeration	RADA/CLAV
Used by	Element	autoEliminação/fonteLegitimação
Source	<pre><xs:attribute name="tipo" type="atributoTipo"></xs:attribute></pre>	