

Schema documentation for autoEliminacao.xsd

november 28, 2020

Table of Contents

Namespace: ""	1
Schema(s)	1
Main schema autoEliminacao.xsd	1
Element(s)	2
Element autoEliminação	2
Element autoEliminação / fonteLegitimação	4
Element autoEliminação / fonteLegitimação / diploma	5
Element autoEliminação / fundos	6
Element autoEliminação / fundos / fundo	6
Element autoEliminação / classes	6
Element autoEliminação / classes / classe	9
Element autoEliminação / classes / classe / código	11
Element autoEliminação / classes / classe / referência	11
Element autoEliminação / classes / classe / pca	12
Element autoEliminação / classes / classe / pca / valor	12
Element autoEliminação / classes / classe / pca / nota	13
Element autoEliminação / classes / classe / df	13
Element autoEliminação / classes / classe / df / valor	13
Element autoEliminação / classes / classe / df / nota	14
Element autoEliminação / classes / classe / naturezaIntervenção	14
Element autoEliminação / classes / classe / donos	14
Element autoEliminação / classes / classe / donos / dono	15
Element autoEliminação / classes / classe / anoInício	15
Element autoEliminação / classes / classe / anoFim	15
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte	15
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel	16
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital	17
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro	17
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / valor	17
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / unidade	18
Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações	18
Element autoEliminação / classes / classe / agregações	18
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação	19
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / código	19
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / título	20
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / ano	20
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / naturezaInter-venção	20
Simple Type(s)	20
Simple Type atributoTipo	20
Simple Type tvalorDF	21
Simple Type tnaturezaIntervenção	21
Attribute(s)	22
Attribute autoEliminação / fonteLegitimação / @tipo	22

Namespace: ""

Schema(s)

Main schema autoEliminacao.xsd

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

Element(s)

Element autoEliminação

Namespace	No namespace
Annotations	
Diagram	
Properties	content: complex
Model	fonteLegitimacao , fundos , classes
Children	classes, fonteLegitimacao, fundos
Instance	<pre> <autoEliminacao> <fonteLegitimacao tipo="">{1,1}</fonteLegitimacao> <fundos>{1,1}</fundos> <classes>{1,1}</classes> </autoEliminacao> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="autoEliminacao"> <xs:annotation> <xs:documentation>Elemento principal</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="fonteLegitimacao"> <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:documentation>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.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="(LC (Portaria\ [0-9]+\ [0-9]+) (Despacho\ DGLAB\ [0-9]+\ [0-9]+))"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="fundos" minOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identificação das entidades produtoras</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" name="funido" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD, ...</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="classes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identificação dos processos onde se deseja proceder a eliminações.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

</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="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"/>
          </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"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção">
      <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">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Número de metros lineares</xs:documentation>
          </xs:annotation>

```

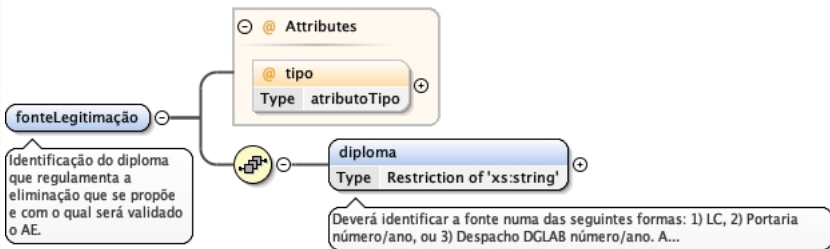
```

        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="digital" type="xs:int">
        <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: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: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>

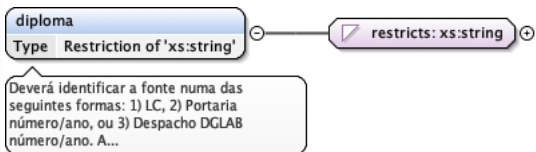
```

Element autoEliminação / fonteLegitimação

Namespace	No namespace
Annotations	

Diagram				
Properties	content:	complex		
Model	diploma			
Children	diploma			
Instance	<pre><fonteLegitimacao tipo=""> <diploma>{1,1}</diploma> </fonteLegitimacao></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	tipo	atributoTipo	optional	
Source	<pre><xs:element name="fonteLegitimacao"> <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:documentation>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.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="(LC (Portaria\ [0-9]+\[/[0-9]+) (Despacho\ DGLAB\ [0-9]+\[/[0-9]+))"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="tipo" type="atributoTipo"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>			

Element autoEliminação / fonteLegitimacao / diploma

Namespace	No namespace		
Annotations			
Diagram	 <p>diploma Type Restriction of 'xs:string'</p> <p>Deverá identificar a fonte numa das seguintes formas: 1) LC, 2) Portaria número/ano, ou 3) Despacho DGLAB número/ano. A...</p> <p>restricts: xs:string</p>		
Type	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:annotation> <xs:documentation>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.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="(LC (Portaria\ [0-9]+\[/[0-9]+) (Despacho\ DGLAB\ [0-9]+\[/[0-9]+))"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>		

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

Element autoEliminação / fundos

Namespace	No namespace				
Annotations					
Diagram					
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	1
content:	complex				
minOccurs:	1				
Model	funдо+				
Children	funдо				
Instance	<pre><fundos> <funдо>{1,unbounded}</funдо> </fundos></pre>				
Source	<pre><xs:element name="fundos" minOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identificação das entidades produtoras</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" name="funдо" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD, ...</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>				

Element autoEliminação / fundos / funдо

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

Element autoEliminação / classes

Namespace	No namespace
Annotations	
Diagram	

Properties	content: complex
Model	classe+
Children	classe
Instance	<pre> <classes> <classe>{1,unbounded}</classe> </classes> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="classes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identificação dos processos onde se deseja proceder a eliminações.</ </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: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="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"/> </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"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção"> <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:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

        </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">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Número de metros lineares</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="digital" type="xs:int">
              <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:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:sequence>
        <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: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: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

Namespace	No namespace				
Annotations					
Diagram					
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Model	código{0,1} , referência{0,1} , pca , df , naturezaIntervenção , donos{0,1} , anoInício , anoFim , dimensãoSuporte , númeroAgregações , agregações{0,1}				
Children	agregações, anoFim, anoInício, código, df, dimensãoSuporte, donos, naturezaIntervenção, númeroAgregações, pca, referência				
Instance	<pre> <classe> <código>{0,1}</código> <referência>{0,1}</referência> <pca>{1,1}</pca> <df>{1,1}</df> <naturezaIntervenção>{1,1}</naturezaIntervenção> <donos>{0,1}</donos> <anoInício>{1,1}</anoInício> <anoFim>{1,1}</anoFim> <dimensãoSuporte>{1,1}</dimensãoSuporte> <númeroAgregações>{1,1}</númeroAgregações> <agregações>{0,1}</agregações> </classe> </pre>				
Source	<pre> <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> </pre>				

```

</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="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"/>
    </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"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção">
  <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">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Número de metros lineares</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="digital" type="xs:int">
        <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:element>
    </xs:sequence>
  </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: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>

```

Element autoEliminação / classes / classe / código

Namespace	No namespace
Annotations	
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
	maxOccurs: 1
Source	<pre> <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> </pre>

Element autoEliminação / classes / classe / referência

Namespace	No namespace
Annotations	

Diagram							
Type	xs:string						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Source	<pre><xs:element name="referência" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Número de referência</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element autoEliminação / classes / classe / pca

Namespace	No namespace		
Annotations			
Diagram			
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	valor , nota		
Children	nota, valor		
Instance	<pre><pca> <valor>{1,1}</valor> <nota>{1,1}</nota> </pca></pre>		
Source	<pre><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"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>		

Element autoEliminação / classes / classe / pca / valor

Namespace	No namespace		
Annotations			
Diagram			
Type	xs:int		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		

Source	<pre> <xs:element name="valor" type="xs:int"> <xs:annotation> <xs:documentation>Número de anos</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--------	---

Element autoEliminação / classes / classe / pca / nota

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre> <xs:element name="nota" type="xs:string"/> </pre>

Element autoEliminação / classes / classe / df

Namespace	No namespace
Annotations	
Diagram	
Properties	content: complex
Model	valor , nota
Children	nota, valor
Instance	<pre> <df> <valor>{1,1}</valor> <nota>{1,1}</nota> </df> </pre>
Source	<pre> <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"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element autoEliminação / classes / classe / df / valor

Namespace	No namespace
Annotations	
Diagram	

Type	TvalorDF										
Properties	content: simple										
Facets	<table> <tr><td>enumeration</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Conservação</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Eliminação</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Conservação Parcial</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Não Especificado</td></tr> </table>	enumeration		enumeration	Conservação	enumeration	Eliminação	enumeration	Conservação Parcial	enumeration	Não Especificado
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	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="nota" type="xs:string"/></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / naturezaIntervenção

Namespace	No namespace				
Annotations					
Diagram					
Type	TnaturezaIntervenção				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr><td>enumeration</td><td>Participante</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Dono</td></tr> </table>	enumeration	Participante	enumeration	Dono
enumeration	Participante				
enumeration	Dono				
Source	<pre><xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção"> <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></pre>				

Element autoEliminação / classes / classe / donos

Namespace	No namespace				
Diagram					
Properties	<table> <tr><td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	dono				
Children	dono				

Instance	<pre><donos> <dono>{1,1}</dono> </donos></pre>
Source	<pre><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></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / donos / dono

Namespace	No namespace
Annotations	
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre><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></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / anoInício

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="anoInício" type="xs:int"/></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / anoFim

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="anoFim" type="xs:int"/></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte

Namespace	No namespace
Annotations	

Diagram	
Properties	content: complex
Model	papel , digital , outro{0,1}
Children	digital, outro, papel
Instance	<pre><dimensãoSuporte> <papel>{1,1}</papel> <digital>{1,1}</digital> <outro>{0,1}</outro> </dimensãoSuporte></pre>
Source	<pre><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"> <xs:annotation> <xs:documentation>Número de metros lineares</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="digital" type="xs:int"> <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:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel

Namespace	No namespace
Annotations	
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="papel" type="xs:int"> <xs:annotation></pre>


```

<xs:documentation>Número de metros lineares</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

```

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital

Namespace	No namespace
Annotations	
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre> <xs:element name="digital" type="xs:int"> <xs:annotation> <xs:documentation>Número de Gigabytes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro

Namespace	No namespace
Annotations	
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	valor , unidade
Children	unidade, valor
Instance	<pre> <outro> <valor>{1,1}</valor> <unidade>{1,1}</unidade> </outro> </pre>
Source	<pre> <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> </pre>

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

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="valor" type="xs:int"/></pre>

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

Namespace	No namespace
Annotations	
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre><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></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações

Namespace	No namespace
Annotations	
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre><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></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / agregações

Namespace	No namespace
Diagram	
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:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" name="agregação"> <xs:annotation> <xs:documentation>Caraterização da agregação</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

```

<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: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>

```

Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação

Namespace	No namespace				
Annotations					
Diagram					
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Model	código , título , ano , naturezaIntervenção{0,1}				
Children	ano , código , naturezaIntervenção , título				
Instance	<pre> <agregação> <código>{1,1}</código> <título>{1,1}</título> <ano>{1,1}</ano> <naturezaIntervenção>{0,1}</naturezaIntervenção> </agregação> </pre>				
Source	<pre> <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: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> </pre>				

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

Namespace	No namespace
Annotations	

Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="código" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Código da agregação</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="título" type="xs:string"/></pre>

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="ano" type="xs:int"/></pre>

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

Namespace	No namespace
Annotations	
Diagram	
Type	TnaturezaIntervenção
Properties	content: simple minOccurs: 0
Facets	enumeration Participante enumeration Dono
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vocabulário controlado: Participante ou Dono.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Simple Type(s)

Simple Type atributoTipo

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

Annotations											
Diagram											
Type	restriction of xs:string										
Facets	<table border="1"> <tr><td>enumeration</td><td>TS/LC</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>PGD/LC</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>PGD</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>RADA</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>RADA/CLAV</td></tr> </table>	enumeration	TS/LC	enumeration	PGD/LC	enumeration	PGD	enumeration	RADA	enumeration	RADA/CLAV
enumeration	TS/LC										
enumeration	PGD/LC										
enumeration	PGD										
enumeration	RADA										
enumeration	RADA/CLAV										
Used by	Attribute autoEliminação/fonteLegitimação/@tipo										
Source	<pre> <xs:simpleType name="atributoTipo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipos de fontes de legitimação: TS/LC, PGD/LC, PGD, RADA, RADA/CLAV.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="TS/LC" /> <xs:enumeration value="PGD/LC" /> <xs:enumeration value="PGD" /> <xs:enumeration value="RADA" /> <xs:enumeration value="RADA/CLAV" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>										

Simple Type TvalorDF

Namespace	No namespace										
Diagram											
Type	restriction of xs:string										
Facets	<table border="1"> <tr><td>enumeration</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Conservação</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Eliminação</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Conservação Parcial</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Não Especificado</td></tr> </table>	enumeration		enumeration	Conservação	enumeration	Eliminação	enumeration	Conservação Parcial	enumeration	Não Especificado
enumeration											
enumeration	Conservação										
enumeration	Eliminação										
enumeration	Conservação Parcial										
enumeration	Não Especificado										
Used by	Element autoEliminação/classes/classe/df/valor										
Source	<pre> <xs:simpleType name="TvalorDF"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="" /> <xs:enumeration value="Conservação" /> <xs:enumeration value="Eliminação" /> <xs:enumeration value="Conservação Parcial" /> <xs:enumeration value="Não Especificado" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>										

Simple Type TnaturezaIntervenção

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1"> <tr><td>enumeration</td><td>Participante</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Dono</td></tr> </table>	enumeration	Participante	enumeration	Dono
enumeration	Participante				
enumeration	Dono				

Used by	Elements autoEliminação/classes/classe/agregações/agregação/naturezaIntervenção, autoEliminação/class-es/classe/naturezaIntervenção
Source	<pre> <xs:simpleType name="TnaturezaIntervenção"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Participante"/> <xs:enumeration value="Dono"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

Attribute(s)

Attribute autoEliminação / fonteLegitimação / @tipo

Namespace	No namespace
Type	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"/> </pre>