

# Schema documentation for autoEliminacao.xsd

november 27, 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	12
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	16
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel	17
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital	17
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro	17
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / valor	18
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	20
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)	21
Simple Type atributoTipo	21
Simple Type TvalorDF	21
Simple Type TnaturezaIntervenção	22
Attribute(s)	22
Attribute autoEliminação / fonteLegitimação / @tipo	22

## Namespace: ""

## Schema(s)

### Main schema autoEliminacao.xsd

Namespace	No namespace
Annotations	Projeto CLAV Criado por jcr Em 2020-11-17
Properties	attribute form default: unqualified
	element form default: unqualified

## Element(s)

### Element autoEliminação

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

```

```

        </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	Identificação do diploma que regulamenta a eliminação que se propõe e com o qual será validado o AE.

Diagram	<p>Diagram illustrating the structure of the <code>fonteLegitimacao</code> element. It is a complex type containing a sequence of a <code>diploma</code> element and an attribute <code>tipo</code> of type <code>atributoTipo</code>. The <code>diploma</code> element is a restriction of <code>xs:string</code>.</p> <p>Annotations:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><code>fonteLegitimacao</code>: Identificação do diploma que regulamenta a eliminação que se propõe e com o qual será validado o AE.</li><li><code>diploma</code>: Deverá identificar a fonte numa das seguintes formas: 1) LC, 2) Portaria número/ano, ou 3) Despacho DGLAB número/ano. A...</li></ul>											
Properties	content:	complex										
Model	diploma											
Children	diploma											
Instance	<pre>&lt;fonteLegitimacao tipo=""&gt;   &lt;diploma&gt;{1,1}&lt;/diploma&gt; &lt;/fonteLegitimacao&gt;</pre>											
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>tipo</td><td>atributoTipo</td><td>optional</td><td></td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use		tipo	atributoTipo	optional				
QName	Type	Use										
tipo	atributoTipo	optional										
Source	<pre>&lt;xs:element name="fonteLegitimacao"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identificação do diploma que regulamenta a eliminação que se propõe e com o     qual será validado o AE.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="diploma"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:simpleType&gt;           &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;             &lt;xs:pattern value="(LC (Portaria\ [0-9]+\ [0-9]+) (Despacho\ DGLAB\ [0-9]+\ [0-9]+))"/&gt;           &lt;/xs:restriction&gt;         &lt;/xs:simpleType&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;xs:attribute name="tipo" type="atributoTipo"/&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</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	<p>The diagram illustrates the 'diploma' type as a restriction of 'xs:string'. It features a blue box labeled 'diploma' with the text 'Type Restriction of 'xs:string''. This box is connected by a line to a purple box labeled 'restricts: xs:string'. A callout box points to the 'diploma' box, containing the text: 'Deverá identificar a fonte numa das seguintes formas: 1) LC, 2) Portaria número/ano, ou 3) Despacho DGLAB número/ano. A...'</p>		
Type	restriction of xs:string		
Properties	content:	simple	
Facets	pattern	(LC (Portaria\ [0-9]+\ [0-9]+\ [0-9]+) (Despacho\ DGLAB\ [0-9]+\ [0-9]+\ [0-9]+))	
Source	<pre>&lt;xs:element name="diploma"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:pattern value="(LC (Portaria\ [0-9]+\ [0-9]+\ [0-9]+) (Despacho\ DGLAB\ [0-9]+\ [0-9]+\ [0-9]+))"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		

```

</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

```

## Element autoEliminação / fundos

Namespace	No namespace				
Annotations	Identificação das entidades produtoras				
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	funido+				
Children	funido				
Instance	<pre> &lt;fundos&gt;   &lt;funido&gt;{1,unbounded}&lt;/funido&gt; &lt;/fundos&gt; </pre>				
Source	<pre> &lt;xs:element name="fundos" minOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identificação das entidades produtoras&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element maxOccurs="unbounded" name="funido" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD, ...&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>				

## Element autoEliminação / fundos / fundo

Namespace	No namespace				
Annotations	Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD, ...				
Diagram					
Type	xs:string				
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> &lt;xs:element maxOccurs="unbounded" name="fundo" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD, ...&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>				

## Element autoEliminação / classes

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

Diagram	
Properties	content: complex
Model	classe+
Children	classe
Instance	<pre>&lt;classes&gt;   &lt;classe&gt;{1,unbounded}&lt;/classe&gt; &lt;/classes&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="classes"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identificação dos processos onde se deseja proceder a eliminações.&lt;/   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element maxOccurs="unbounded" name="classe"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Caraterização da classe/processo&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:sequence&gt;             &lt;xs:element name="código" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Conforme consta da fonte de legitimação identificada.&lt;/             &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;/xs:element&gt;             &lt;xs:element name="referência" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Número de referência&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;/xs:element&gt;             &lt;xs:element name="pca"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Prazo de conservação administrativa: se o valor não for preenchido a nota terá de estar preenchida&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;               &lt;xs:complexType&gt;                 &lt;xs:sequence&gt;                   &lt;xs:element name="valor" type="xs:int"&gt;                     &lt;xs:annotation&gt;                       &lt;xs:documentation&gt;Número de anos&lt;/xs:documentation&gt;                     &lt;/xs:annotation&gt;                   &lt;/xs:element&gt;                   &lt;xs:element name="nota" type="xs:string"/&gt;                 &lt;/xs:sequence&gt;               &lt;/xs:complexType&gt;             &lt;/xs:element&gt;             &lt;xs:element name="df"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Destino final: o seu valor poderá ficar vazio se a nota for preenchida&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;               &lt;xs:complexType&gt;                 &lt;xs:sequence&gt;                   &lt;xs:element name="valor" type="TvalorDF"&gt;                     &lt;xs:annotation&gt;                       &lt;xs:documentation&gt;Vocabulário controlado: vazio, Conservação, Eliminação, Conservação Parcial ou Não Especificado&lt;/xs:documentation&gt;                     &lt;/xs:annotation&gt;                   &lt;/xs:element&gt;                   &lt;xs:element name="nota" type="xs:string"/&gt;                 &lt;/xs:sequence&gt;               &lt;/xs:complexType&gt;             &lt;/xs:element&gt;             &lt;xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Vocabulário controlado: Participante ou Dono. Se for "Participante" terá de ser identificado o(s) dono(s) no campo seguinte.&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;/xs:element&gt;             &lt;xs:element minOccurs="0" name="donos"&gt;               &lt;xs:complexType&gt;</pre>

```

        <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: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>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```



```

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

```

## Element autoEliminação / classes / classe

Namespace	No namespace
Annotations	Caraterização da classe/processo
Diagram	<pre> classDiagram     classe {         código xs:string         referência xs:string         pca         df         naturezaIntervenção TnaturezaIntervenção         donos         anoInício xs:int         anoFim xs:int         dimensãoSuporte         númeroAgregações xs:int         agregações     } </pre> <p>Diagram illustrating the structure of the <b>classe</b> element, which is a complex type with multiple occurrences (unbounded).</p> <p>The <b>classe</b> element contains the following attributes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>código</b> (Type: xs:string): Multiplicity 1, Cardinality 1. Note: Conforme consta da fonte de legitimação identificada.</li> <li><b>referência</b> (Type: xs:string): Multiplicity 1, Cardinality 1. Note: Número de referência.</li> <li><b>pca</b>: Multiplicity 1, Cardinality 1. Note: Prazo de conservação administrativa: se o valor não for preenchido a nota terá de estar preenchida.</li> <li><b>df</b>: Multiplicity 1, Cardinality 1. Note: Destino final: o seu valor poderá ficar vazio se a nota for preenchida.</li> <li><b>naturezaIntervenção</b> (Type: TnaturezaIntervenção): Multiplicity 1, Cardinality 1. Note: Vocabulário controlado: Participante ou Dono. Se for "Participante" terá de ser identificado o(s) dono(s) no campo...</li> <li><b>donos</b>: Multiplicity 1, Cardinality 1.</li> <li><b>anoInício</b> (Type: xs:int): Multiplicity 1, Cardinality 1.</li> <li><b>anoFim</b> (Type: xs:int): Multiplicity 1, Cardinality 1.</li> <li><b>dimensãoSuporte</b>: Multiplicity 1, Cardinality 1. Note: Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os restantes ficar vazios.</li> <li><b>númeroAgregações</b> (Type: xs:int): Multiplicity 1, Cardinality 1. Note: Número total de agregações que se pretendem eliminar; deve ser preenchido mesmo quando não houver identificação das...</li> <li><b>agregações</b>: Multiplicity 1, Cardinality 1.</li> </ul>
Properties	<p>content: complex</p> <p>maxOccurs: unbounded</p>
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> &lt;classe&gt;   &lt;código&gt;{0,1}&lt;/código&gt;   &lt;referência&gt;{0,1}&lt;/referência&gt;   &lt;pca&gt;{1,1}&lt;/pca&gt;   &lt;df&gt;{1,1}&lt;/df&gt;   &lt;naturezaIntervenção&gt;{1,1}&lt;/naturezaIntervenção&gt;   &lt;donos&gt;{0,1}&lt;/donos&gt;   &lt;anoInício&gt;{1,1}&lt;/anoInício&gt;   &lt;anoFim&gt;{1,1}&lt;/anoFim&gt;   &lt;dimensãoSuporte&gt;{1,1}&lt;/dimensãoSuporte&gt;   &lt;númeroAgregações&gt;{1,1}&lt;/númeroAgregações&gt;   &lt;agregações&gt;{0,1}&lt;/agregações&gt; &lt;/classe&gt; </pre>

## 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>
        </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="anoInicio" 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">

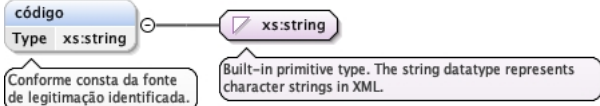
```

```

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

```

## Element autoEliminação / classes / classe / código

Namespace	No namespace						
Annotations	Conforme consta da fonte de legitimação identificada.						
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	<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>

```

### Element autoEliminação / classes / classe / referência

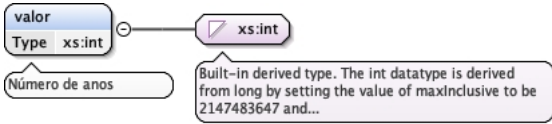
Namespace	No namespace						
Annotations	Número de referência						
Diagram							
Type	xs:string						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Source	<pre> &lt;xs:element name="referência" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Número de referência&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>						

### Element autoEliminação / classes / classe / pca

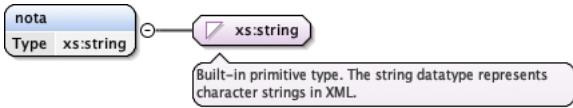
Namespace	No namespace
Annotations	Prazo de conservação administrativa: se o valor não for preenchido a nota terá de estar preenchida
Diagram	
Properties	content: complex
Model	valor , nota
Children	nota, valor
Instance	<pre> &lt;pca&gt;   &lt;valor&gt;{1,1}&lt;/valor&gt;   &lt;nota&gt;{1,1}&lt;/nota&gt; &lt;/pca&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="pca"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Prazo de conservação administrativa: se o valor não for preenchido a nota terá de estar preenchida&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="valor" type="xs:int"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Número de anos&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="nota" type="xs:string"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

### Element autoEliminação / classes / classe / pca / valor

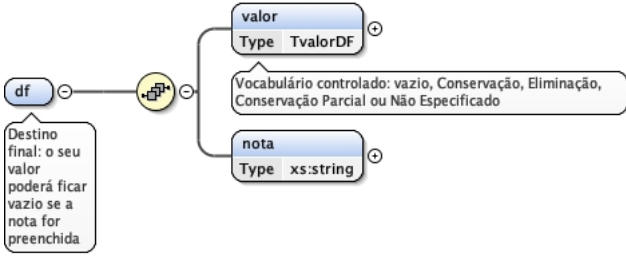
Namespace	No namespace
Annotations	Número de anos

Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="valor" type="xs:int"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Número de anos&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element autoEliminação / classes / classe / pca / nota

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

### Element autoEliminação / classes / classe / df

Namespace	No namespace
Annotations	Destino final: o seu valor poderá ficar vazio se a nota for preenchida
Diagram	
Properties	content: complex
Model	valor , nota
Children	nota, valor
Instance	<pre>&lt;df&gt;   &lt;valor&gt;{1,1}&lt;/valor&gt;   &lt;nota&gt;{1,1}&lt;/nota&gt; &lt;/df&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="df"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Destino final: o seu valor poderá ficar vazio se a nota for preenchida&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="valor" type="TvalorDF"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Vocabulário controlado: vazio, Conservação, Eliminação, Conservação Parcial ou Não Especificado&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="nota" type="xs:string" /&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element autoEliminação / classes / classe / df / valor

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

Annotations	Vocabulário controlado: vazio, Conservação, Eliminação, Conservação Parcial ou Não Especificado										
Diagram	<p>Diagram description: A box labeled 'valor' with 'Type' and 'TvalorDF' is connected to a box labeled 'TvalorDF' with a checkmark icon. A callout bubble points to the 'valor' box with the text: 'Vocabulário controlado: vazio, Conservação, Eliminação, Conservação Parcial ou Não Especificado'.</p>										
Type	TvalorDF										
Properties	content: simple										
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										
Source	<pre>&lt;xs:element name="valor" type="TvalorDF"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Vocabulário controlado: vazio, Conservação, Eliminação, Conservação Parcial ou Não Especificado&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>										

### Element autoEliminação / classes / classe / df / nota

Namespace	No namespace
Diagram	<p>Diagram description: A box labeled 'nota' with 'Type' and 'xs:string' is connected to a box labeled 'xs:string' with a checkmark icon. A callout bubble points to the 'xs:string' box with the text: 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="nota" type="xs:string"/&gt;</pre>

### Element autoEliminação / classes / classe / naturezaIntervenção

Namespace	No namespace				
Annotations	Vocabulário controlado: Participante ou Dono. Se for "Participante" terá de ser identificado o(s) dono(s) no campo seguinte.				
Diagram	<p>Diagram description: A box labeled 'naturezaIntervenção' with 'Type' and 'TnaturezaIntervenção' is connected to a box labeled 'TnaturezaIntervenção' with a checkmark icon. A callout bubble points to the 'naturezaIntervenção' box with the text: 'Vocabulário controlado: Participante ou Dono. Se for "Participante" terá de ser identificado o(s) dono(s) no campo...'.</p>				
Type	TnaturezaIntervenção				
Properties	content: simple				
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				
Source	<pre>&lt;xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Vocabulário controlado: Participante ou Dono. Se for "Participante" terá de ser identificado o(s) dono(s) no campo seguinte.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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>&lt;donos&gt;   &lt;dono&gt;{1,1}&lt;/dono&gt; &lt;/donos&gt;</pre>				
Source	<pre>&lt;xs:element minOccurs="0" name="donos"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="dono" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Identificação de uma das entidades dona do processo: deve ser preenchido com a sigla conforme o catálogo de entidades na CLAV.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

### Element autoEliminação / classes / classe / donos / dono

Namespace	No namespace		
Annotations	Identificação de uma das entidades dona do processo: deve ser preenchido com a sigla conforme o catálogo de entidades na CLAV.		
Diagram			
Type	xs:string		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<pre>&lt;xs:element name="dono" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identificação de uma das entidades dona do processo: deve ser preenchido com a sigla conforme o catálogo de entidades na CLAV.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		

### Element autoEliminação / classes / classe / anoInício

Namespace	No namespace		
Diagram			
Type	xs:int		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<pre>&lt;xs:element name="anoInício" type="xs:int"/&gt;</pre>		

### Element autoEliminação / classes / classe / anoFim

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

Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="anoFim" type="xs:int" /&gt;</code>

## Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte

Namespace	No namespace
Annotations	Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os restantes ficar vazios.
Diagram	
Properties	content: complex
Model	papel , digital , outro{0,1}
Children	digital, outro, papel
Instance	<pre> &lt;dimensãoSuporte&gt;   &lt;papel&gt;{1,1}&lt;/papel&gt;   &lt;digital&gt;{1,1}&lt;/digital&gt;   &lt;outro&gt;{0,1}&lt;/outro&gt; &lt;/dimensãoSuporte&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="dimensãoSuporte"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os restantes ficar vazios.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="papel" type="xs:int"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Número de metros lineares&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="digital" type="xs:int"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Número de Gigabytes&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element minOccurs="0" name="outro"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Caraterização de outro suporte que não seja papel ou digital&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>



**Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel**

Namespace	No namespace
Annotations	Número de metros lineares
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="papel" type="xs:int"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Número de metros lineares&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

**Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital**

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

**Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro**

Namespace	No namespace
Annotations	Caraterização de outro suporte que não seja papel ou digital
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	valor , unidade
Children	unidade, valor
Instance	<pre>&lt;outro&gt;   &lt;valor&gt;{1,1}&lt;/valor&gt;   &lt;unidade&gt;{1,1}&lt;/unidade&gt; &lt;/outro&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element minOccurs="0" name="outro"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Caraterização de outro suporte que não seja papel ou digital&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="valor" type="xs:int"/&gt;       &lt;xs:element name="unidade" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;</pre>

```

        <xs:documentation>Unidade de medida do novo suporte: metros, Kg, bytes, ...</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="valor" type="xs:int"/&gt;</pre>

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

Namespace	No namespace
Annotations	Unidade de medida do novo suporte: metros, Kg, bytes, ...
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre> &lt;xs:element name="unidade" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Unidade de medida do novo suporte: metros, Kg, bytes, ...&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

### Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações

Namespace	No namespace
Annotations	Número total de agregações que se pretendem eliminar; deve ser preenchido mesmo quando não houver identificação das agregações.
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre> &lt;xs:element name="númeroAgregações" type="xs:int"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Número total de agregações que se pretendem eliminar; deve ser preenchido mesmo quando não houver identificação das agregações.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

### Element autoEliminação / classes / classe / agregações

Namespace	No namespace
Diagram	

Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Model	agregação+
Children	agregação
Instance	<pre>&lt;agregações&gt;   &lt;agregação&gt;{1,unbounded}&lt;/agregação&gt; &lt;/agregações&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element minOccurs="0" name="agregações"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element maxOccurs="unbounded" name="agregação"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Caraterização da agregação&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:sequence&gt;             &lt;xs:element name="código" type="xs:string"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Código da agregação&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;/xs:element&gt;             &lt;xs:element name="título" type="xs:string"/&gt;             &lt;xs:element name="ano" type="xs:int"/&gt;             &lt;xs:element minOccurs="0" name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Vocabulário controlado: Participante ou Dono.&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;/xs:element&gt;           &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação

Namespace	No namespace
Annotations	Caraterização da agregação
Diagram	
Properties	content: complex
	maxOccurs: unbounded
Model	código , título , ano , naturezaIntervenção{0,1}
Children	ano , código , naturezaIntervenção , título
Instance	<pre>&lt;agregação&gt;   &lt;código&gt;{1,1}&lt;/código&gt;   &lt;título&gt;{1,1}&lt;/título&gt;   &lt;ano&gt;{1,1}&lt;/ano&gt;   &lt;naturezaIntervenção&gt;{0,1}&lt;/naturezaIntervenção&gt; &lt;/agregação&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element maxOccurs="unbounded" name="agregação"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Caraterização da agregação&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="código" type="xs:string"&gt;</pre>

```

<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>

```

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

Namespace	No namespace
Annotations	Código da agregação
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre> &lt;xs:element name="código" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Código da agregação&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

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

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

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

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

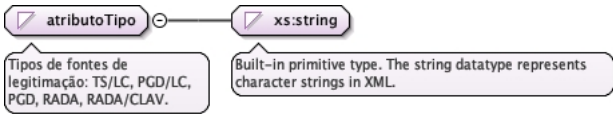
### Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / natureza-Intervenção

Namespace	No namespace
Annotations	Vocabulário controlado: Participante ou Dono.
Diagram	

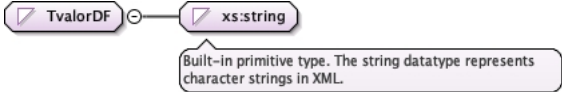
Type	TnaturezaIntervenção	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	enumeration	Participante
	enumeration	Dono
Source	<pre>&lt;xs:element minOccurs="0" name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Vocabulário controlado: Participante ou Dono.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>	

## Simple Type(s)

### Simple Type atributoTipo

Namespace	No namespace	
Annotations	Tipos de fontes de legitimação: TS/LC, PGD/LC, PGD, RADA, RADA/CLAV.	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	enumeration	TS/LC
	enumeration	PGD/LC
	enumeration	PGD
	enumeration	RADA
	enumeration	RADA/CLAV
Used by	Attribute	autoEliminação/fonteLegitimação/@tipo
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="atributoTipo"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Tipos de fontes de legitimação: TS/LC, PGD/LC, PGD, RADA, RADA/CLAV.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="TS/LC"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="PGD/LC"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="PGD"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="RADA"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="RADA/CLAV"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### Simple Type TvalorDF

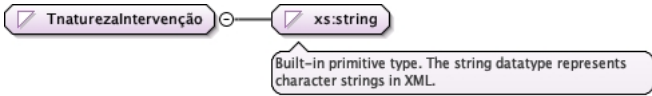
Namespace	No namespace	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	enumeration	
	enumeration	Conservação
	enumeration	Eliminação
	enumeration	Conservação Parcial
Facets	enumeration	Não Especificado
Used by	Element	autoEliminação/classes/classe/df/valor
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="TvalorDF"&gt;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

```

<xs:enumeration value="Conservação"/>
<xs:enumeration value="Eliminação"/>
<xs:enumeration value="Conservação Parcial"/>
<xs:enumeration value="Não Especificado"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

## Simple Type TnaturezaIntervenção

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
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				
Used by	Elements autoEliminação/classes/classe/agregações/agregação/naturezaIntervenção, autoEliminação/classes/classe/naturezaIntervenção				
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="TnaturezaIntervenção"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="Participante"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="Dono"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>				

## Attribute(s)

### Attribute autoEliminação / fonteLegitimação / @tipo

Namespace	No namespace										
Type	atributoTipo										
Properties	content: simple										
Facets	<table> <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	Element autoEliminação/fonteLegitimação										
Source	<pre> &lt;xs:attribute name="tipo" type="atributoTipo"/&gt; </pre>										