

Schema documentation for autoEliminacao-PGD-RADA.xsd

december 11, 2020

Table of Contents

Namespace: ""	1
Schema(s)	1
Main schema autoEliminacao-PGD-RADA.xsd	1
Element(s)	2
Element autoEliminação	2
Element autoEliminação / fonteLegitimação	4
Element autoEliminação / fonteLegitimação / diploma	5
Element autoEliminação / fundos	5
Element autoEliminação / fundos / fundo	6
Element autoEliminação / classes	6
Element autoEliminação / classes / classe	8
Element autoEliminação / classes / classe / código	11
Element autoEliminação / classes / classe / referência	11
Element autoEliminação / classes / classe / pca	11
Element autoEliminação / classes / classe / pca / valor	12
Element autoEliminação / classes / classe / pca / nota	12
Element autoEliminação / classes / classe / df	12
Element autoEliminação / classes / classe / df / valor	13
Element autoEliminação / classes / classe / df / nota	13
Element autoEliminação / classes / classe / anoInício	14
Element autoEliminação / classes / classe / anoFim	14
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte	14
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel	15
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital	15
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro	15
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / valor	16
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / unidade	16
Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações	17
Element autoEliminação / classes / classe / agregações	17
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação	17
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / código	18
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / título	18
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / ano	19
Simple Type(s)	19
Simple Type atributoTipo	19
Simple Type TvalorDF	19
Simple Type TnaturezaIntervenção	20
Attribute(s)	20
Attribute autoEliminação / fonteLegitimação / @tipo	20

Namespace: ""

Schema(s)

Main schema autoEliminacao-PGD-RADA.xsd

Namespace	No namespace
Annotations	<p>Projeto CLAV Criado por jcr Em 2020-11-17</p> <p>Este Schema deve ser usado para a criação offline de AE relacionados com fontes TS/LC ou PGD/LC.</p>
Properties	<p>attribute form default: unqualified</p> <p>element form default: unqualified</p>

Element(s)

Element autoEliminação

Namespace	No namespace
Annotations	Elemento principal
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:attribute name="tipo" type="atributoTipo"/> </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="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>

```

```

bytes, ...</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="númeroAgregações" type="xs:int">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número total de agregações que se pretendem eliminar; deve
ser preenchido mesmo quando não houver identificação das agregações.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="agregações">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element maxOccurs="unbounded" name="agregação">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Caraterização da agregação</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="código" type="xs:string">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Código da agregação</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="título" type="xs:string"/>
            <xs:element name="ano" type="xs:int">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Ano em que iniciou a contagem do PCA</
xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element	autoEliminação	fonteLegitimação
---------	----------------	------------------

Namespace	No namespace
Annotations	Identificação do diploma que regulamenta a eliminação que se propõe e com o qual será validado o AE.
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'fonteLegitimação' element. It is a complex type with two children: 'tipo' and 'diploma'. 'tipo' is a simple type with the restriction 'atributoTipo'. 'diploma' is a simple type with the restriction 'Restriction of 'xs:string''. The diagram also includes a note for 'fonteLegitimação' and a note for 'diploma'.</p>
Properties	content: complex
Model	diploma
Children	diploma
Instance	<pre><fonteLegitimação tipo=""> <diploma>{1,1}</diploma> </fonteLegitimação></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	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	
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>

Element autoEliminação / fundos

Namespace	No namespace		
Annotations	Identificação das entidades produtoras		
Diagram	<p>The diagram illustrates a hierarchical structure where a container element named 'fundos' (represented by a blue rounded rectangle) contains a child element named 'fundo' (represented by a blue rounded rectangle). The 'fundos' element has an annotation 'Identificação das entidades produtoras' pointing to it. The 'fundo' element has an annotation 'Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD, ...' pointing to it. The cardinality of the 'fundo' element is '1..∞'. The 'fundo' element also has a 'Type' attribute set to 'xs:string'.</p>		
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	1	
Model	fundo+		

Children	fundo
Instance	<pre><fundos> <fundo>{1,unbounded}</fundo> </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="fundo" 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 / 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><xs:element maxOccurs="unbounded" name="fundo" 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	Identificação dos processos onde se deseja proceder a eliminações.		
Diagram			
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
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:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" name="classe"> <xs:annotation> <xs:documentation>Caraterização da classe/processo</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>		

```

<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="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:sequence>

```

```

        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="númeroAgregações" type="xs:int">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Número total de agregações que se pretendem eliminar; deve ser
preenchido mesmo quando não houver identificação das agregações.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="agregações">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element maxOccurs="unbounded" name="agregação">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Caraterização da agregação</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="código" type="xs:string">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Código da agregação</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="título" type="xs:string"/>
                  <xs:element name="ano" type="xs:int">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Ano em que iniciou a contagem do PCA</
xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                </xs: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	<p>The diagram shows a class named 'classe' with the annotation 'Caraterização da classe/processo'. It contains several elements: 'código' (Type xs:string, annotation: 'Conforme consta da fonte de legitimação identificada.'), 'referência' (Type xs:string, annotation: 'Número de referência'), 'pca' (annotation: 'Prazo de conservação administrativa: se o valor não for preenchido a nota terá de estar preenchida'), 'df' (annotation: 'Destino final: o seu valor poderá ficar vazio se a nota for preenchida'), 'anoInício' (Type xs:int), 'anoFim' (Type xs:int), 'dimensãoSuporte' (annotation: 'Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os restantes ficar vazios.'), 'númeroAgregações' (Type xs:int, annotation: 'Número total de agregações que se pretendem eliminar; deve ser preenchido mesmo quando não houver identificação das...'), and 'agregações'.</p>				
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 , anoInício , anoFim , dimensãoSuporte , númeroAgregações , agregações{0,1}				
Children	agregações, anoFim, anoInício, código, df, dimensãoSuporte, númeroAgregações, pca, referência				
Instance	<pre> <classe> <código>{0,1}</código> <referência>{0,1}</referência> <pca>{1,1}</pca> <df>{1,1}</df> <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> </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> </pre>				

```

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

```

```

<xs:element name="título" type="xs:string"/>
<xs:element name="ano" type="xs:int">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ano em que iniciou a contagem do PCA</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element autoEliminação / classes / classe / código

Namespace	No namespace						
Annotations	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	<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	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> <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	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><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	Número de anos
Diagram	
Type	xs:int
Properties	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
-----------	--------------

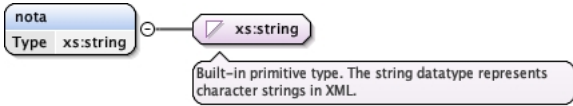
Annotations	Destino final: o seu valor poderá ficar vazio se a nota for preenchida
Diagram	
Properties	content: complex
Model	valor , nota
Children	nota, valor
Instance	<pre><df> <valor>{1,1}</valor> <nota>{1,1}</nota> </df></pre>
Source	<pre><xs:element name="df"> <xs:annotation> <xs:documentation>Destino 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

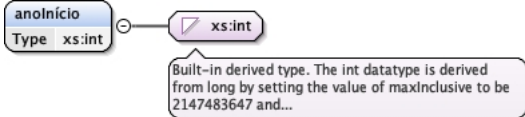
Namespace	No namespace										
Annotations	Vocabulário controlado: vazio, Conservação, Eliminação, Conservação Parcial ou Não Especificado										
Diagram											
Type	TvalorDF										
Properties	content: simple										
Facets	<table border="1"> <tr><td>enumeration</td><td></td></tr> <tr><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><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

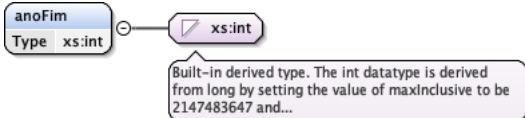
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="nota" type="xs:string"/></code>

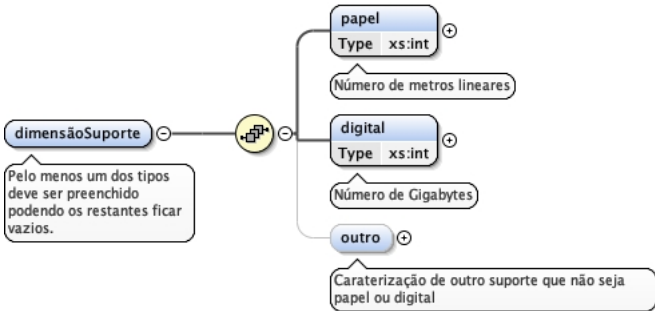
Element autoEliminação / classes / classe / anoInício

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

Element autoEliminação / classes / classe / anoFim

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

```

<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: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>

```

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel

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

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital

Namespace	No namespace
Annotations	Número de Gigabytes
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	Caraterização de outro suporte que não seja papel ou digital
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	Unidade de medida do novo suporte: metros, Kg, bytes, ...
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	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><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:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="código" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Código da agregação</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="título" type="xs:string"/> <xs:element name="ano" type="xs:int"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ano em que iniciou a contagem do PCA</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação

Namespace	No namespace
Annotations	Caraterização da agregação

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				
Children	ano, código, título				
Instance	<pre><agregação> <código>{1,1}</código> <título>{1,1}</título> <ano>{1,1}</ano> </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:annotation> <xs:documentation>Ano em que iniciou a contagem do PCA</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>				

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

Namespace	No namespace		
Annotations	Código da agregação		
Diagram			
Type	xs:string		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
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	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		

Source	<code><xs:element name="titulo" type="xs:string"/></code>
--------	---

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

Namespace	No namespace
Annotations	Ano em que iniciou a contagem do PCA
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre> <xs:element name="ano" type="xs:int"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ano em que iniciou a contagem do PCA</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Simple Type(s)

Simple Type atributoTipo

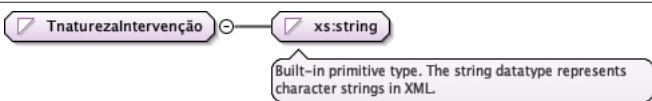
Namespace	No namespace										
Annotations	Tipos de fontes de legitimação: TS/LC, PGD/LC, PGD, RADA, RADA/CLAV.										
Diagram											
Type	restriction of xs:string										
Facets	<table border="1"> <tr><td>enumeration</td><td>TS/LC</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>PGD/LC</td></tr> <tr><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>Conservação</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Eliminação</td></tr> </table>	enumeration	Conservação	enumeration	Eliminação
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	enumeration	Participante
	enumeration	Dono
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>	