Schema documentation for autoEliminacao-PGD-RADA.xsd

december 11, 2020

Table of Contents

Elem	Main schema autoEliminacao-PGD-RADA.xsd
Elel	Element autoEliminação
	Element autoEliminação / fonteLegitimação
	Element autoEliminação / fonteLegitimação / diploma
	Element autoEliminação / fundos
	Element autoEliminação / fundos / fundo
	Element autoEliminação / classes
	Element autoEliminação / classes / classe
	Element autoEliminação / classes / classe / código
	Element autoEliminação / classes / classe / referência
	Element autoEliminação / classes / classe / pca
	Element autoEliminação / classes / classe / pca / valor
	Element autoEliminação / classes / classe / pca / nota
	Element autoEliminação / classes / classe / df
	Element autoEliminação / classes / classe / df / valor
	Element autoEliminação / classes / classe / df / nota
	Element autoEliminação / classes / classe / anoInício
	Element autoEliminação / classes / classe / anoFim
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / valor
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / unidade
	Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / código
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / título
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / ano
Sim	ble Type(s)
	Simple Type atributoTipo
	Simple Type TvalorDF
	Simple Type TnaturezaIntervenção

Namespace: ""

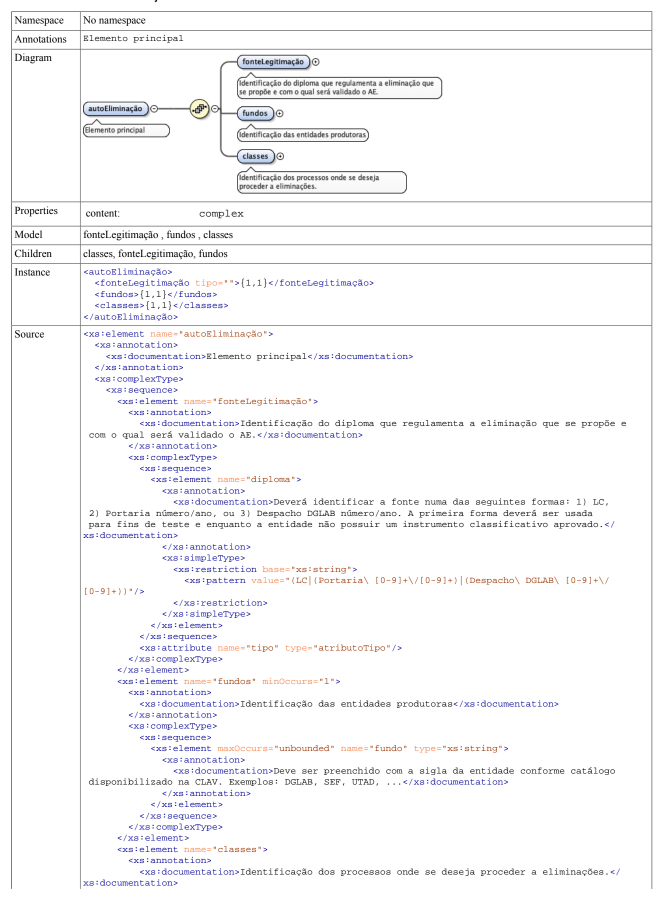
Schema(s)

Main schema autoEliminacao-PGD-RADA.xsd

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

Element(s)

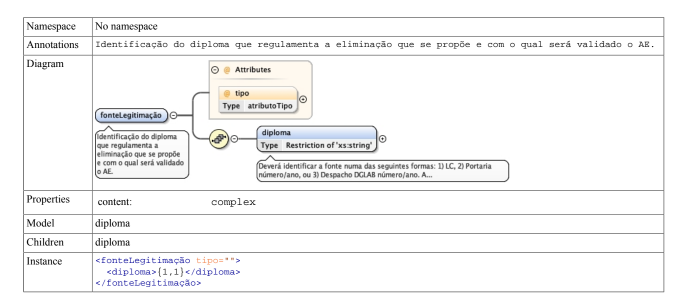
Element autoEliminação



```
</xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element maxOccurs="unbounded" name="classe">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Caraterização da classe/processo</xs:documentation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="código" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Conforme consta da fonte de legitimação identificada.
xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="referência" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                      <xs:documentation>Número de referência</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="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: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

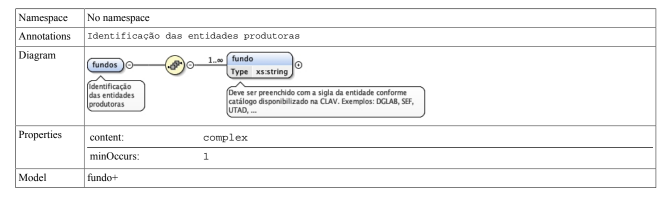


Attributes	QName	Type	Use	
	tipo	atributoTipo	optional	
Source	<pre>qual será validado o AE.</pre>	entificação do diploma que diploma"> on>Deverá identificar a fetho DGLAB número/ano. A proposuir um instrumento clabase="xs:string"> a base="xs:string"> calue="(LC (Portaria\ [0-9])	onte numa das seg imeira forma deve assificativo apro]+\/[0-9]+) (Desp	iminação que se propõe e com o uintes formas: 1) LC, 2) Portaria rá ser usada para fins de teste e vado. acho\ DGLAB\ [0-9]+\/[0-9]+))"/>

Element autoEliminação / fonteLegitimação / diploma

Namespace	No namespace		
Annotations	Deverá identificar a fonte numa das seguintes formas: 1) LC, 2) Portaria número/ano, ou 3) Despacho DGLAB número/ano. A primeira forma deverá ser usada para fins de teste e enquanto a entidade não possuir um instrumento classificativo aprovado.		
Diagram	diploma Type Restriction of 'xs:string' Deverá identificar a fonte numa das seguintes formas: 1) LC, 2) Portaria número/ano, ou 3) Despacho DCLAB número/ano. A		
Туре	restriction of xs:string		
Properties	content: simple		
Facets	pattern (LC (Portaria\[0-9]+\/ [0-9]+) (Despacho\ DGLAB\ [0-9]+\/[0-9]+))		
Source	<pre><xs:element name="diploma"></xs:element></pre>		

Element autoEliminação / fundos



```
Children
            fundo
Instance
            <fundos>
              <fundo>{1,unbounded}</fundo>
            </fundos>
            <xs:element name="fundos" minOccurs="1">
Source
              <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>
```

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 Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD,		
Туре	xs:string		
Properties	content: simple		
	maxOccurs: unbounded		
Source	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" name="fundo" type="xs:string"></xs:element></pre>		

Element autoEliminação / classes

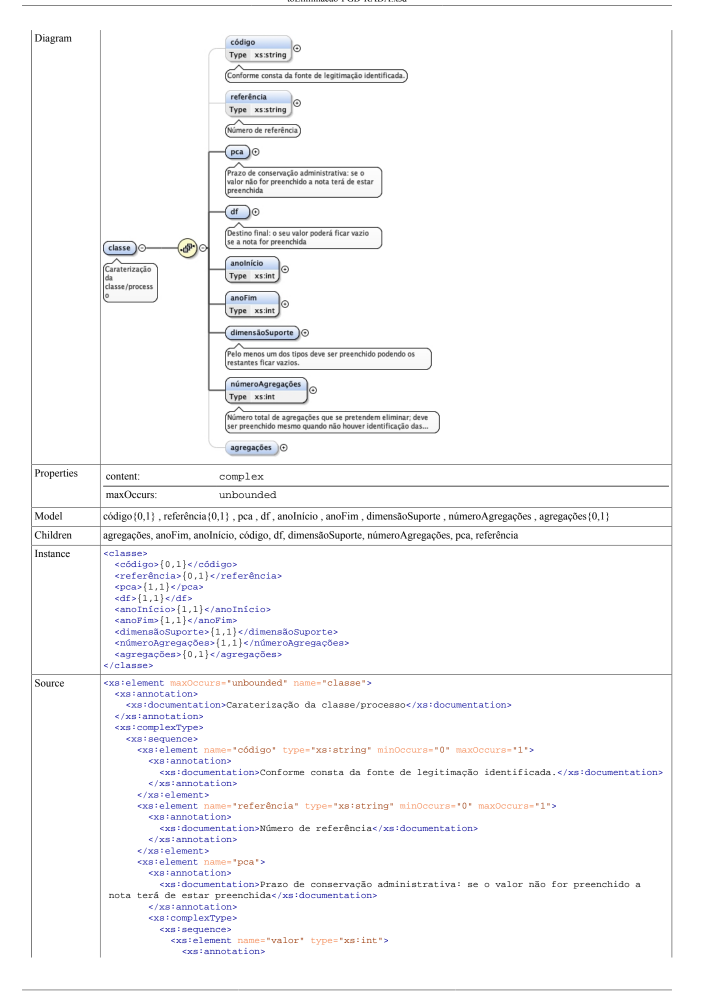


```
<xs:complexType>
          <xs:sequence
            <xs:element name="código" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                <xs:documentation>Conforme consta da fonte de legitimação identificada.
xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="referência" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Número de referência</xs:documentation>
            </xs: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>
                  </r></r></r></r>
                  <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>
                        </rs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
            <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: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: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		Caraterização da classe/processo	



```
<xs:documentation>Número de anos</xs:documentation>
            </xs:element>
            <xs:element name="nota" type="xs:string"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="df">
          <xs:documentation>Destino final: o seu valor poderá ficar vazio se a nota for preenchida/
xs:documentation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="valor" type="TvalorDF">
                <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: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>
```

Element autoEliminação / classes / classe / código

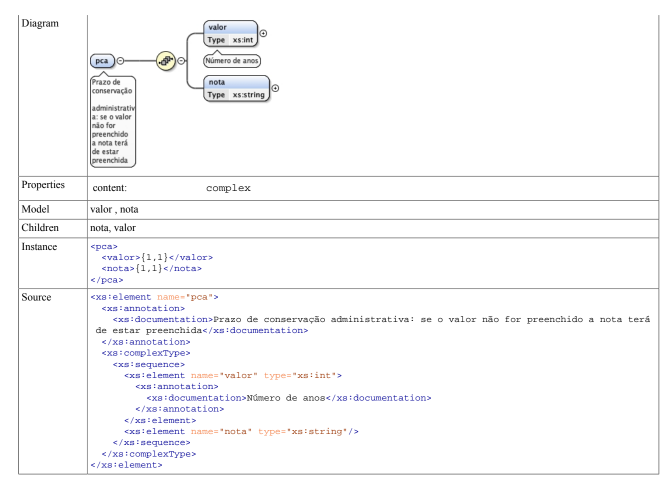
Namespace	No namespace	
Annotations	Conforme consta da fonte de legitimação identificada.	
Diagram	Código Type xs:string Conforme consta da fonte de legitimação identificada. Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.	
Туре	xs:string	
Properties	content: simple	
	minOccurs: 0	
	maxOccurs: 1	
Source	<pre><xs:element maxoccurs="1" minoccurs="0" name="código" type="xs:string"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>	

Element autoEliminação / classes / classe / referência

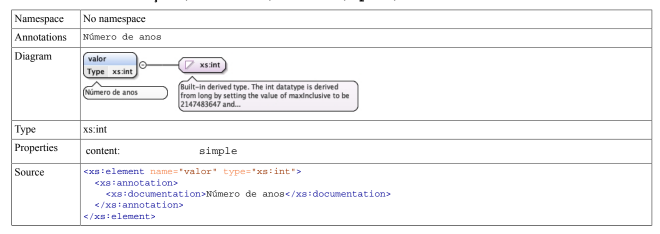
Namespace	No namespace		
Annotations	Número de referência		
Diagram	referência Type xs:string Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.		
Туре	xs:string		
Properties	content: simple		
	minOccurs: 0		
	maxOccurs: 1		
Source	<pre><xs:element maxoccurs="1" minoccurs="0" name="referência" type="xs:string"></xs: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		



Element autoEliminação / classes / classe / pca / valor

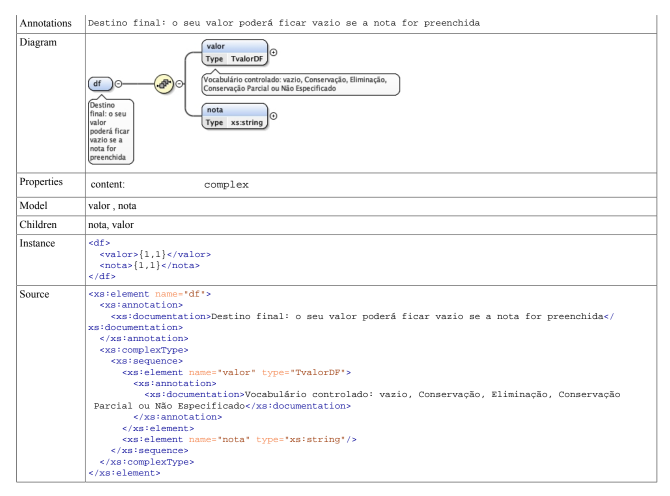


Element autoEliminação / classes / classe / pca / nota

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

Element autoEliminação / classes / classe / df

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



Element autoEliminação / classes / classe / df / valor

Namespace	No namespace		
Annotations	Vocabulário controlado: vazio, Conservação, Eliminação, Conservação Parcial ou Não Especificado		
Diagram	Valor Type TvalorDF Vocabulário controlado: vazio, Conservação, Eliminação, Conservação Parcial ou Não Especificado	— (▼ TvalorDF) ⊙	
Туре	TvalorDF		
Properties	content:	simple	
Facets	enumeration		
	enumeration	Conservação	
	enumeration	Eliminação	
	enumeration	Conservação Parcial	
	enumeration	Não Especificado	
Source <pre></pre>		ion>Vocabulário controlado: vazio, Conservação, Eliminação, Conservação Parcial ou /xs:documentation>	

Element autoEliminação / classes / classe / df / nota

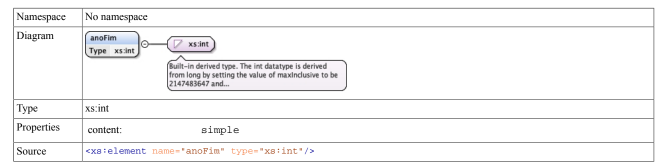
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	Type xs:string Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="nota" type="xs:string"></xs:element></pre>

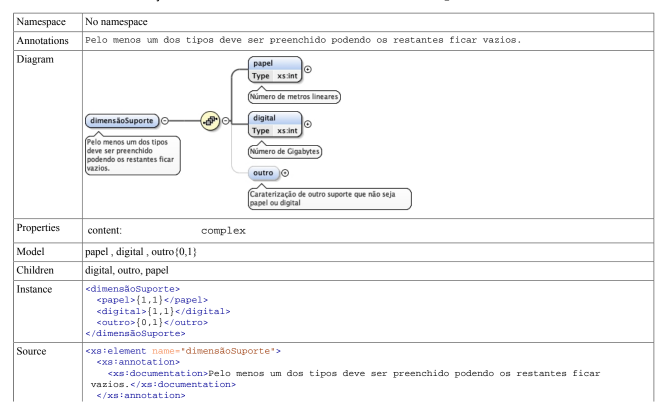
Element autoEliminação / classes / classe / anoInício

Namespace	No namespace		
Diagram	anolnício Type xs:int Built-in derived type. The int datatype is derived from long by setting the value of maxinclusive to be 2147483647 and		
Type	xs:int		
Properties	content: simple		
Source	<pre><xs:element name="anoInício" type="xs:int"></xs:element></pre>		

Element autoEliminação / classes / classe / anoFim



Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte



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

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel

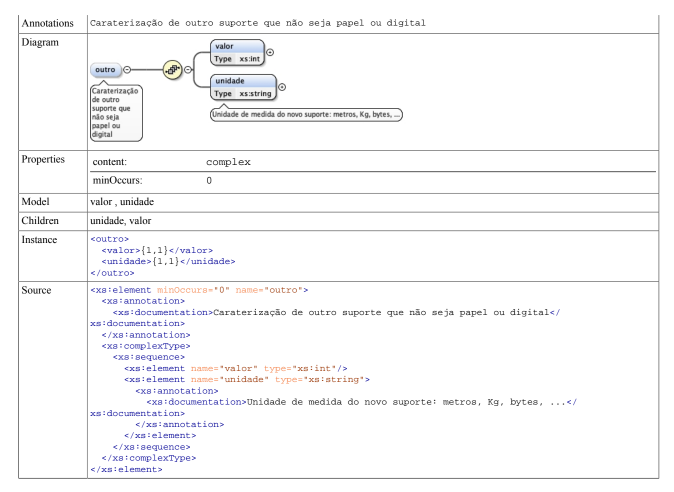
Namespace	No namespace		
Annotations	Número de metros lineares		
Diagram	Papel Type xs:int Número de metros Ineares Suilt-in derived type. The int datatype is derived from long by setting the value of maxinclusive to be 2147483647 and		
Туре	xs:int		
Properties	content: simple		
Source	<pre><xs:element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

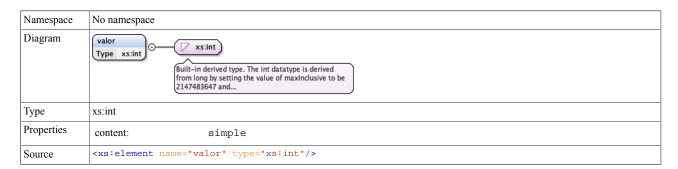
Namespace	No namespace		
Annotations	Número de Gigabytes		
Diagram	digital Type xs:int Número de Gigabytes Built-in derived type. The int datatype is derived from long by setting the value of maxinclusive to be 2147483647 and		
Type	xs:int		
Properties	content: simple		
Source	<pre><xs:element name="digital"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

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro

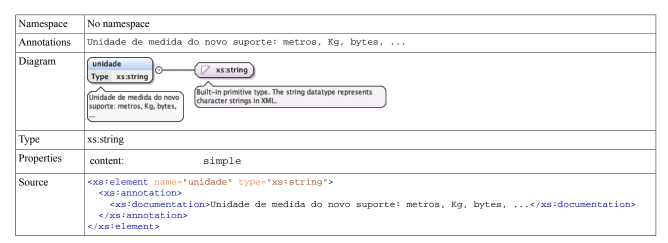
Namespace	No namespace
-----------	--------------



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



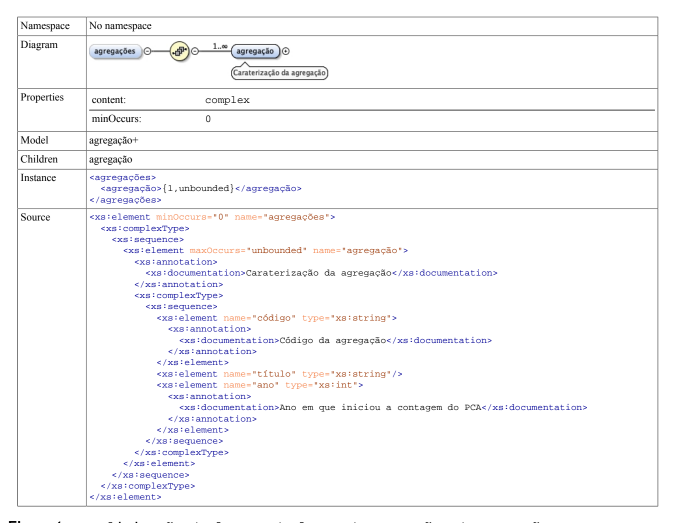
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / unidade



Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações

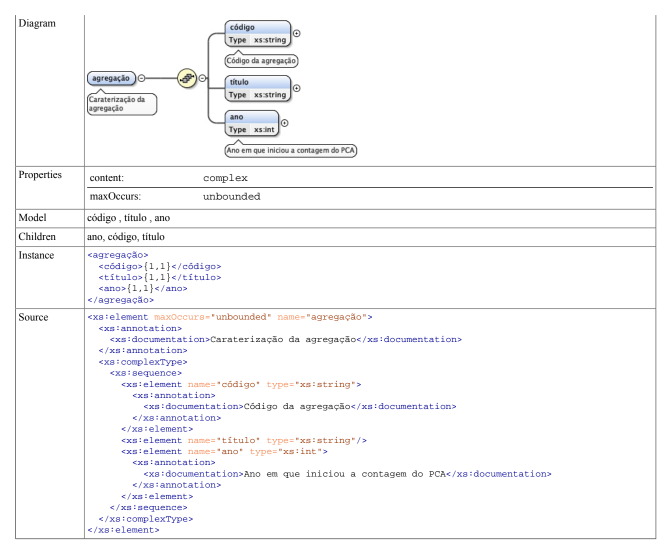
Namespace	No namespace		
Annotations	Número total de agregações que se pretendem eliminar; deve ser preenchido mesmo quando não houver identificação das agregações.		
Diagram	númeroAgregações Type xs:int Número total de agregações que se pretendem eliminar, deve ser preenchido mesmo quando não houver identificação das Built-in derived type. The int datatype is derived from long by setting the value of maxinclusive to be 2147483647 and		
Type	xs:int		
Properties	content: simple		
Source	<pre><xs:element name="númeroAgregações" type="xs:int"></xs:element></pre>		

Element autoEliminação / classes / classe / agregações

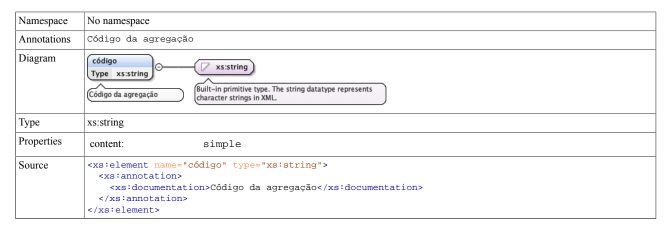


Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação

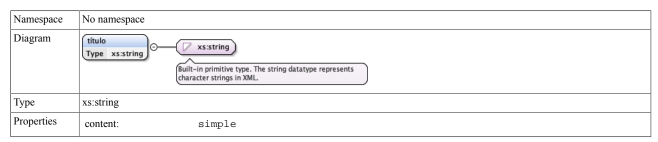
Namespace	No namespace
Annotations	Caraterização da agregação



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

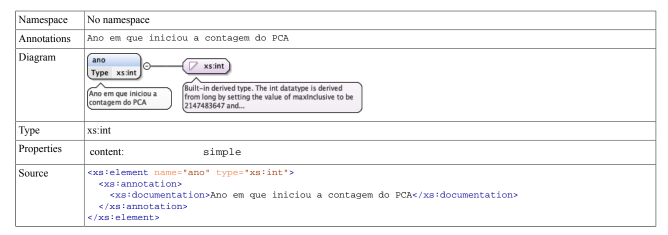


Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / título



```
Source | <xs:element name="título" type="xs:string"/>
```

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

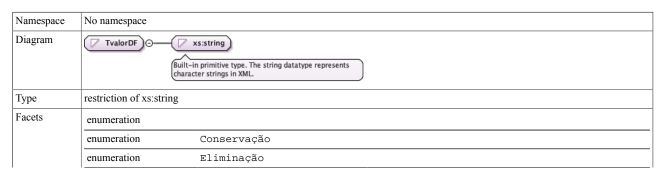


Simple Type(s)

Simple Type atributoTipo

Namespace	No namespace		
Annotations	Tipos de fontes de legitimação: TS/LC, PGD/LC, PGD, RADA, RADA/CLAV.		
Diagram	atributoTipo Tipos de fontes de legitimação: TS/LC, PGD/LC, PGD, RADA, RADA/CLAV.	Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.	
Туре	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> <xs:simpletype name="atributoTipo"></xs:simpletype></pre>		

Simple Type TvalorDF



	enumeration	Conservação Parcial
	enumeration	Não Especificado
Used by	Element	autoEliminação/classes/classe/df/valor
Source	<pre><xs:simpletype name="TvalorDF"></xs:simpletype></pre>	

Simple Type TnaturezaIntervenção

Namespace	No namespace		
Diagram	Tnaturezalntervenção		
Туре	restriction of xs:string		
Facets	enumeration	Participante	
	enumeration	Dono	
Source	<pre><xs:simpletype name="TnaturezaIntervenção"></xs:simpletype></pre>		

Attribute(s)

Attribute autoEliminação / fonteLegitimação / @tipo

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