Schema documentation for autoEliminacao.xsd

november 27, 2020

Table of Contents

	Main schema autoEliminacao.xsd
Elem	ent(s)
	Element autoEliminação
	Element autoEliminação / fonteLegitimação
	Element autoEliminação / fonteLegitimação / diploma
	Element autoEliminação / fundos
	Element autoEliminação / fundos / fundo
	Element autoEliminação / classes
	Element autoEliminação / classes / classe
	Element autoEliminação / classes / classe / código
	Element autoEliminação / classes / classe / referência
	Element autoEliminação / classes / classe / pca
	Element autoEliminação / classes / classe / pca / valor
	Element autoEliminação / classes / classe / pca / nota
	Element autoEliminação / classes / classe / df
	Element autoEliminação / classes / classe / df / valor
	Element autoEliminação / classes / classe / df / nota
	Element autoEliminação / classes / classe / naturezaIntervenção
	Element autoEliminação / classes / classe / donos
	Element autoEliminação / classes / classe / donos / dono
	Element autoEliminação / classes / classe / anoInício
	Element autoEliminação / classes / classe / anoFim
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / valor
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / unidade
	Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / código
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / título
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / ano
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / naturezaInter-
	venção
Simp	le Type(s)
	Simple Type atributoTipo
	Simple Type TvalorDF
	Simple Type TnaturezaIntervenção

Namespace: ""

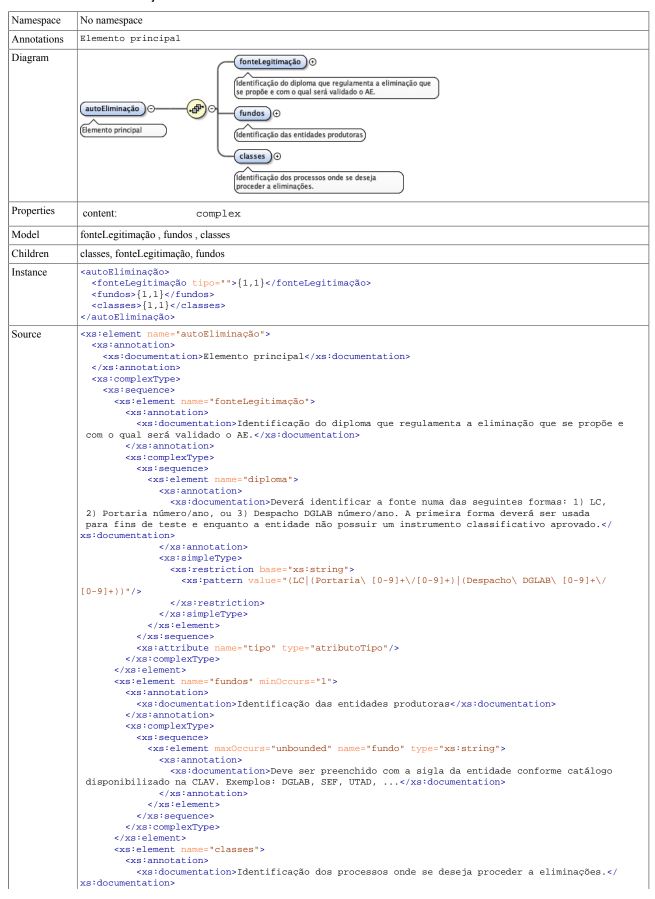
Schema(s)

Main schema autoEliminacao.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

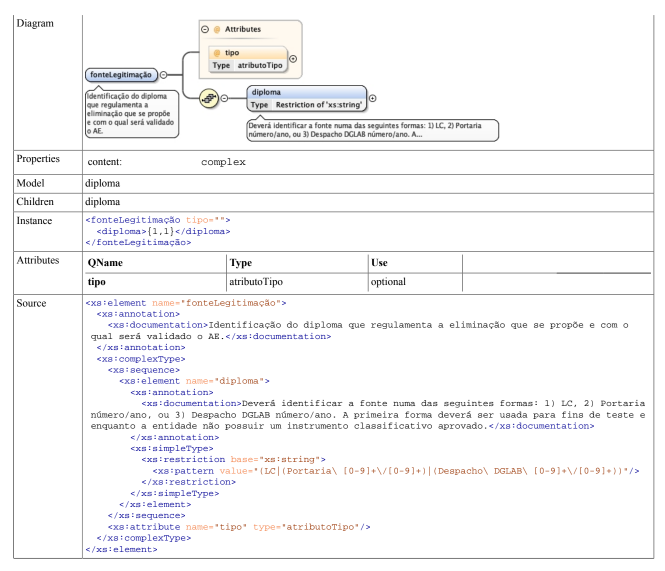


```
</xs:annotation>
        <xs:complexType>
         <xs:sequence>
           <xs:element maxOccurs="unbounded" name="classe">
             <xs:annotation>
                <xs:documentation>Caraterização da classe/processo</xs:documentation>
              <xs:complexType>
               <xs:sequence>
                  <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: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>
                  </re>
                  <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Vocabulário controlado: Participante ou Dono. Se for
"Participante" terá de ser identificado o(s) dono(s) no campo seguinte.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" name="donos">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="dono" type="xs:string">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Identificação de uma das entidades dona do processo:
deve ser preenchido com a sigla conforme o catálogo de entidades na CLAV.</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="anoInício" type="xs:int"/>
                  <xs:element name="anoFim" type="xs:int"/>
                  <xs:element name="dimensãoSuporte">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os
restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="papel" type="xs:int">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Número de metros lineares</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="digital" type="xs:int">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Número de Gigabytes</xs:documentation>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" name="outro">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Caraterização de outro suporte que não seja papel ou
digital</xs:documentation>
                          <xs:complexType>
                            <xs:sequence>
                              <xs:element name="valor" type="xs:int"/>
                              <xs:element name="unidade" type="xs:string">
                                <xs:annotation>
                                   <xs:documentation>Unidade de medida do novo suporte: metros, Kg,
bytes, ...</xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                              </xs:element>
                            </xs:sequence>
                          </xs:complexType>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                  <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: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"</pre>
 type="TnaturezaIntervenção">
                                <xs:annotation>
                                  <xs:documentation>Vocabulário controlado: Participante ou Dono.
xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                              </xs:element>
                            </xs:sequence>
                          </xs:complexType>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

Element autoEliminação / fonteLegitimação

Namespace	No namespace
Annotations	Identificação do diploma que regulamenta a eliminação que se propõe e com o qual será validado o AE.

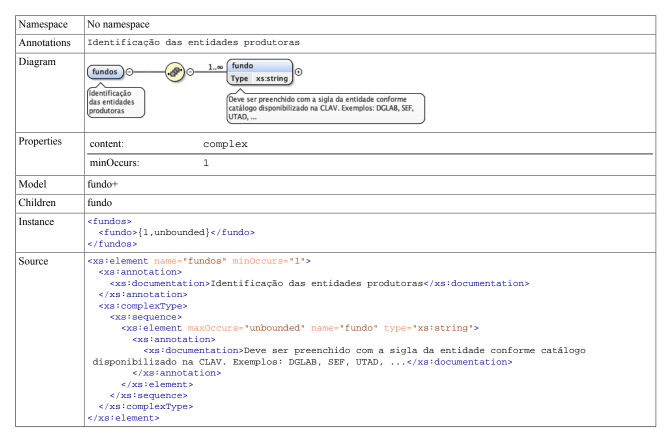


Element autoEliminação / fonteLegitimação / diploma

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' □ Peverá identificar a fonte numa das seguintes formas: 1) LC, 2) Portaria número/ano, ou 3) Despacho DGLAB número/ano. A		
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:element></pre>		

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

Element autoEliminação / fundos



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

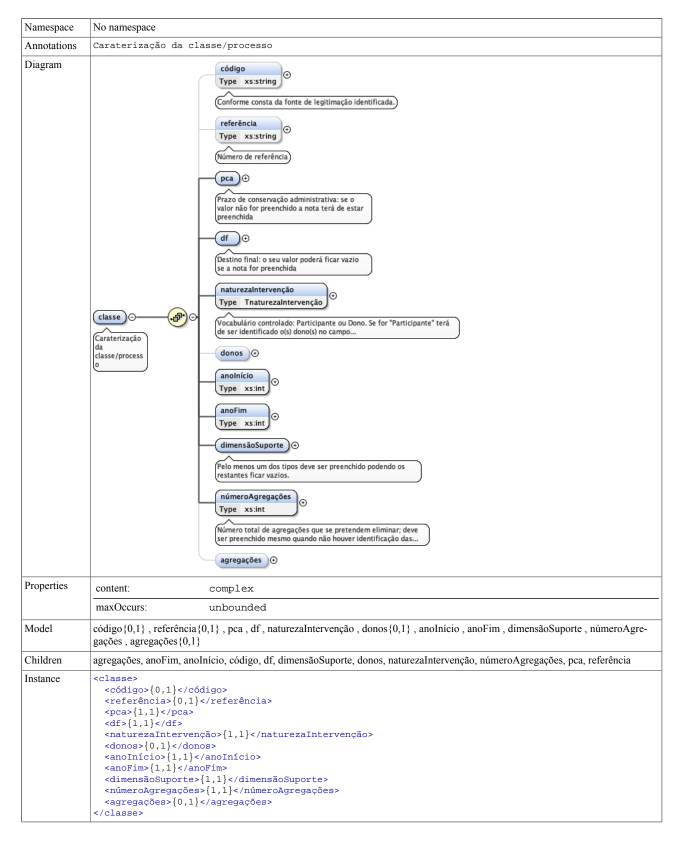
Element autoEliminação / classes

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

```
Diagram
                           Classe )⊕
            classes ) 🔾 –
             Identificação
                                       Caraterização da classe/processo
             dos processos
onde se deseja
             proceder a
             eliminações.
Properties
             content:
                                  complex
Model
            classe+
Children
            classe
Instance
            <classes>
              <classe>{1,unbounded}</classe>
             </classes>
             <xs:element name="classes">
Source
              <xs:annotation>
                 <xs:documentation>Identificação dos processos onde se deseja proceder a eliminações.
            xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                 <xs:sequence>
                  <xs:element maxOccurs="unbounded" name="classe">
                     <xs:annotation>
                       <xs:documentation>Caraterização da classe/processo</xs:documentation>
                     </xs:annotation>
                     <xs:complexType>
                       <xs:sequence>
                         <xs:element name="código" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                             <xs: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: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>
            </re>
            <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"</pre>
type="TnaturezaIntervenção">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Vocabulário controlado: Participante ou Dono.
xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
```

Element autoEliminação / classes / classe



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

```
<xs:annotation>
                <xs:documentation>Número de Gigabytes</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" name="outro">
                <xs: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>
</r></ra>
```

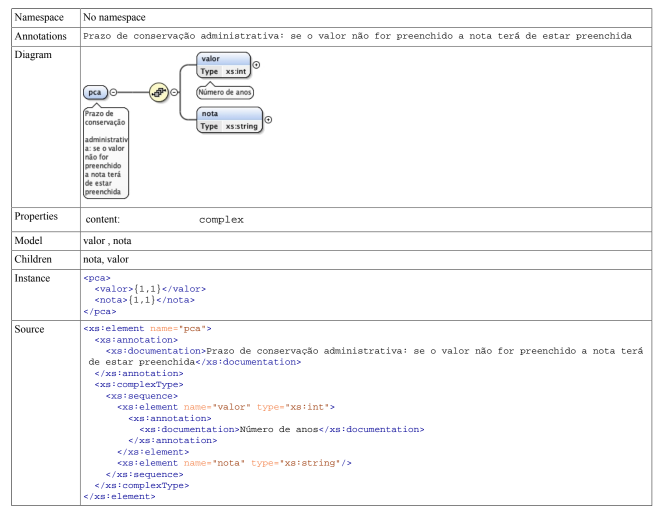
Element autoEliminação / classes / classe / código

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:element></pre>	

Element autoEliminação / classes / classe / referência

Namespace	No namespace		
Annotations	Número de referência		
Diagram	referência Type xs:string Suilt-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



Element autoEliminação / classes / classe / pca / valor

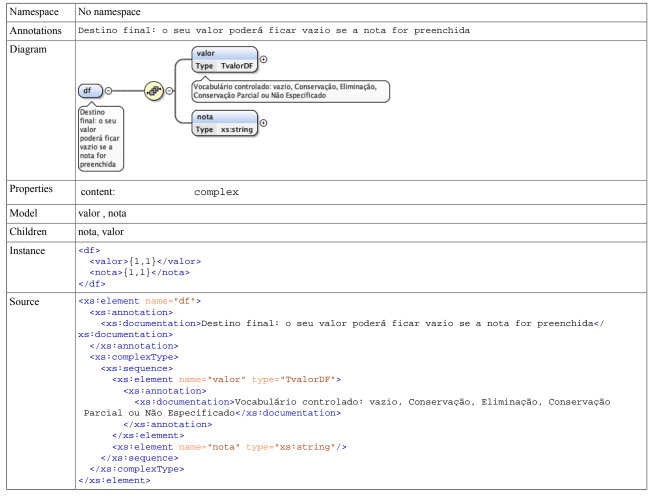
Namespace	No namespace	
Annotations	Número de anos	

```
Diagram
                 valor
                                           xs:int
                Type xs:int
                                       Built-in derived type. The int datatype is derived
                Número de anos
                                       from long by setting the value of maxinclusive to be 2147483647 and...
Туре
                xs:int
Properties
                content:
                                           simple
Source
                <xs:element name="valor" type="xs:int">
                   <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Número de anos</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                </xs:element>
```

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

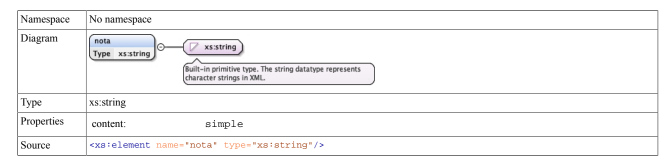


Element autoEliminação / classes / classe / df / valor

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

Annotations	Vocabulário cont	rolado: vazio, Conservação, Eliminação, Conservação Parcial ou Não Especificado
Diagram	Valor Type TvalorDF Vocabulário controlado: vazio, Conservação, Eliminação, Conservação Parcial ou Não Especificado	
Туре	TvalorDF	
Properties	content:	simple
Facets	enumeration	
	enumeration	Conservação
	enumeration	Eliminação
	enumeration	Conservação Parcial
	enumeration	Não Especificado
Source	<pre><xs:element name="valor" type="TvalorDF"></xs:element></pre>	

Element autoEliminação / classes / classe / df / nota

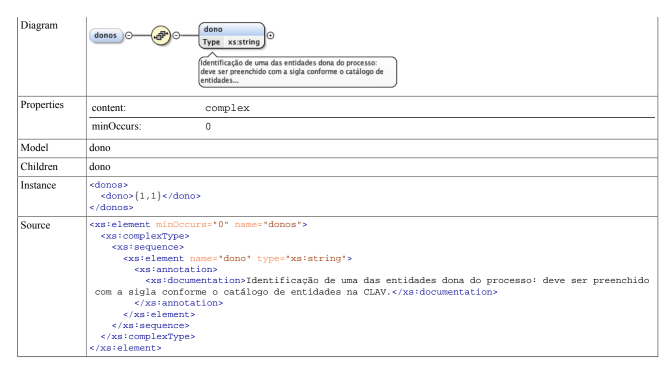


Element autoEliminação / classes / classe / naturezaIntervenção

Namespace	No namespace		
Annotations	ocabulário controlado: Participante ou Dono. Se for "Participante" terá de ser identificado o(s) dono(s) no campo seguinte.		
Diagram	Toturezalntervenção Type Tnaturezalntervenção Vocabulário controlado: Participante ou Dono. Se for "Participante" terá de ser identificado o(s) dono(s) no campo		
Туре	TnaturezaIntervenção		
Properties	content: simple		
Facets	enumeration Participante		
	enumeration Dono		
Source	<pre><xs:element name="naturezaIntervenção" type="ThaturezaIntervenção"></xs:element></pre>		

Element autoEliminação / classes / classe / donos

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



Element autoEliminação / classes / classe / donos / dono

Namespace	No namespace		
Annotations	dentificação de uma das entidades dona do processo: deve ser preenchido com a sigla conforme o catálogo de entidades na CLAV.		
Diagram	Identificação de uma das entidades dona do processo: deve ser preenchido com a sigla conforme o catálogo de entidades Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.		
Туре	xs:string		
Properties	content: simple		
Source	<pre> xxs:element name="dono" type="xs:string"></pre>		

Element autoEliminação / classes / classe / anoInício

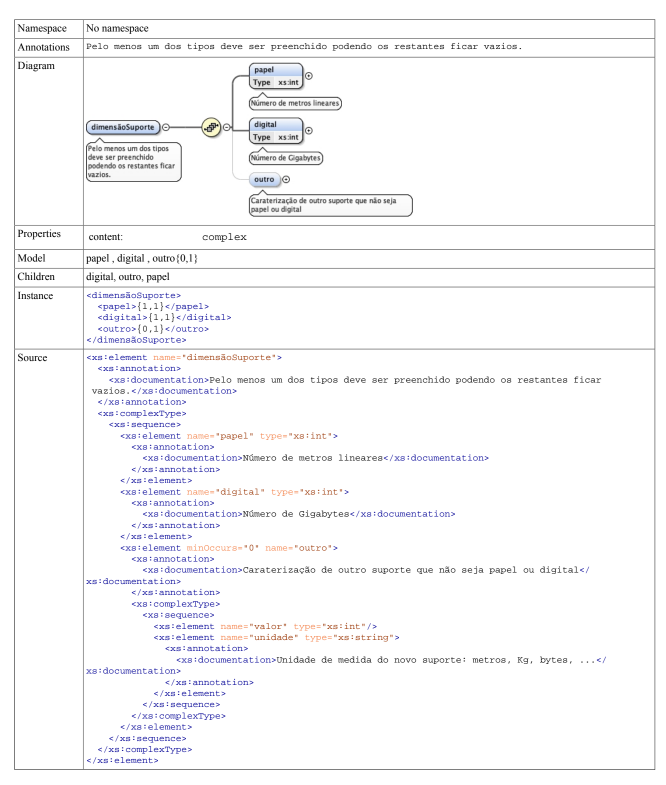
Namespace	No namespace		
Diagram	anolnício Type xs:int Built-in derived type. The int datatype is derived from long by setting the value of maxinclusive to be 2147483647 and		
Type	xs:int		
Properties	content: simple		
Source	<pre><xs:element name="anoInício" type="xs:int"></xs:element></pre>		

Element autoEliminação / classes / classe / anoFim

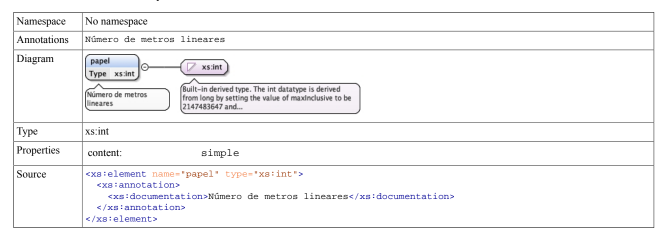
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	AnoFim Type xs:int Built-in derived type. The int datatype is derived from long by setting the value of maxinclusive to be 2147483647 and
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="anoFim" type="xs:int"></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte



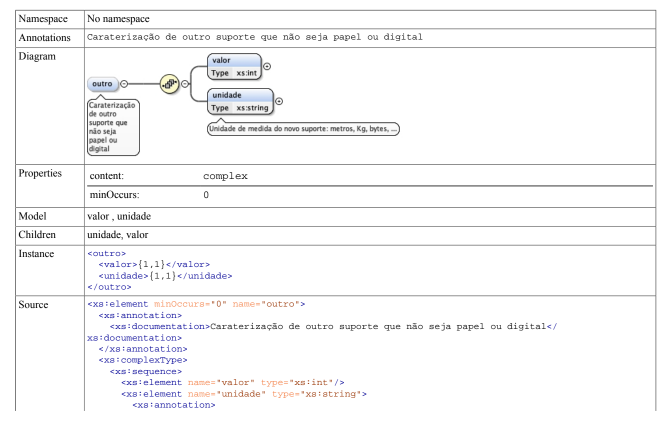
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel



Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital

Namespace	o namespace		
Annotations	imero de Gigabytes		
Diagram	pe xs:int Built-in derived type. The int datatype is derived from long by setting the value of maxinclusive to be 2147483647 and		
Туре	xs:int		
Properties	content: simple		
Source	<pre><xs:element name="digital" type="xs:int"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>		

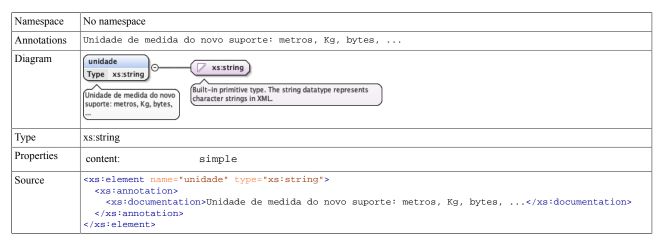
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro



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

Namespace	namespace	
Diagram	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="valor" type="xs:int"></xs:element></pre>	

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



Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações

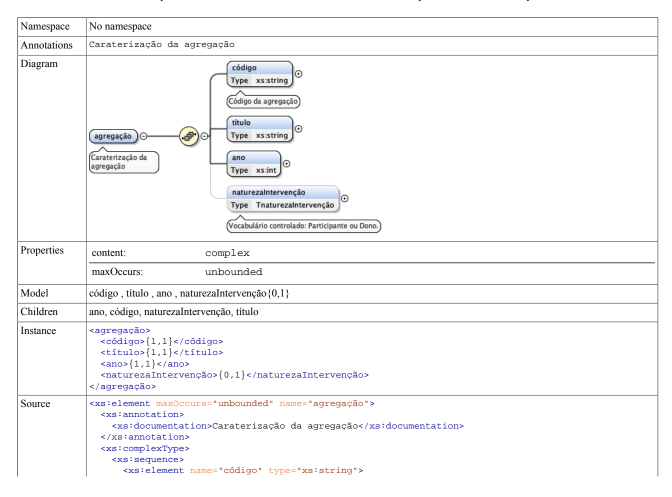
Namespace	No namespace		
Annotations	Número total de agregações que se pretendem eliminar; deve ser preenchido mesmo quando não houver identificação das agregações.		
Diagram	númeroAgregações Type xs:int Número total de agregações que se pretendem eliminar; deve ser preenchido mesmo quando não houver 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:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>		

Element autoEliminação / classes / classe / agregações



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

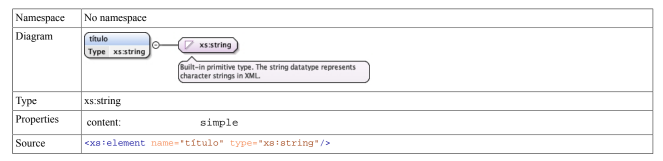
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação



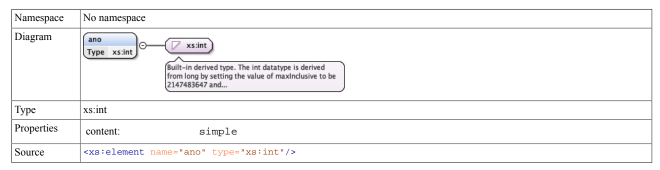
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / código

Namespace	No namespace			
Annotations	ódigo da agregação			
Diagram	ódigo ype xs:string Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.			
Туре	xs:string			
Properties	content: simple			
Source	<pre><xs:element name="código" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Código da agregação</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>			

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



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



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

Namespace	No namespace		
Annotations	ocabulário controlado: Participante ou Dono.		
Diagram	naturezalntervenção Type Tnaturezalntervenção Vocabulário controlado: Participante ou Dono.		

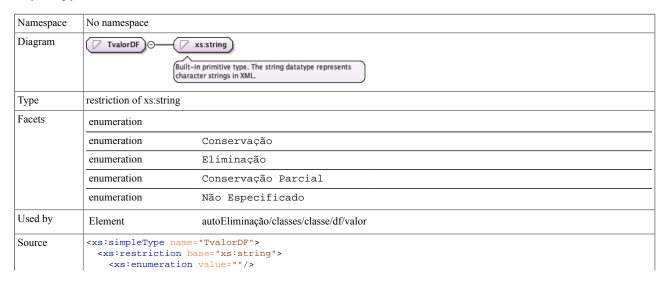
Type	TnaturezaIntervençã	TnaturezaIntervenção	
Properties	content:	simple	
	minOccurs:	0	
Facets	enumeration	Participante	
	enumeration	Dono	
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção"></xs:element></pre>		

Simple Type(s)

Simple Type atributoTipo

Namespace	No namespace		
Annotations	Tipos de fontes de legitimação: TS/LC, PGD/LC, PGD, RADA, RADA/CLAV.		
Diagram	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



Simple Type TnaturezaIntervenção

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