Schema documentation for autoEliminacao.xsd

november 28, 2020

Table of Contents

	(s)
,	Element autoEliminação
	Element autoEliminação / fonteLegitimação
	Element autoEliminação / fonteLegitimação / diploma
	lement autoEliminação / fundos
	llement autoEliminação / fundos / fundo
	lement autoEliminação / classes
	Rement autoEliminação / classes / classe
	lement autoEliminação / classes / classe / código
F	Clement autoEliminação / classes / classe / referência
F	Element autoEliminação / classes / classe / pca
F	Element autoEliminação / classes / classe / pca / valor
	Element autoEliminação / classes / classe / pca / nota
	Element autoEliminação / classes / classe / df
F	Element autoEliminação / classes / classe / df / valor
F	Element autoEliminação / classes / classe / df / nota
E	Element autoEliminação / classes / classe / naturezaIntervenção
E	Element autoEliminação / classes / classe / donos
	Element autoEliminação / classes / classe / donos / dono
E	Element autoEliminação / classes / classe / anoInício
E	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
	ElementautoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / unidade
	Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação
E	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / código
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / título
	Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / ano
Е	ElementautoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / naturezaInter-
	renção
	Гуре(s)
	Simple Type atributoTipo
	Simple Type TvalorDF
S	imple Type TnaturezaIntervenção

Namespace: ""

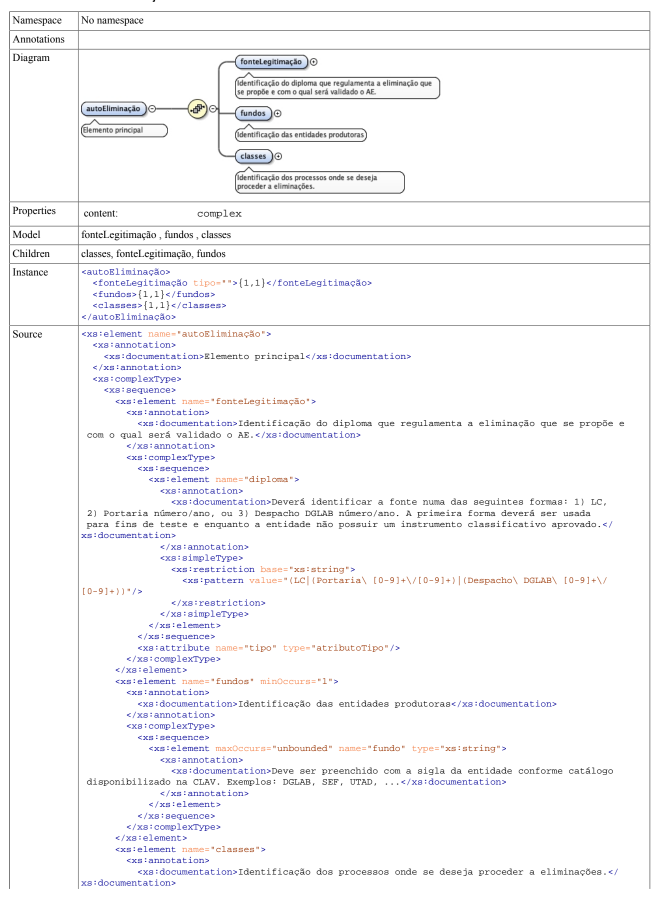
Schema(s)

Main schema autoEliminacao.xsd

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

Element(s)

Element autoEliminação

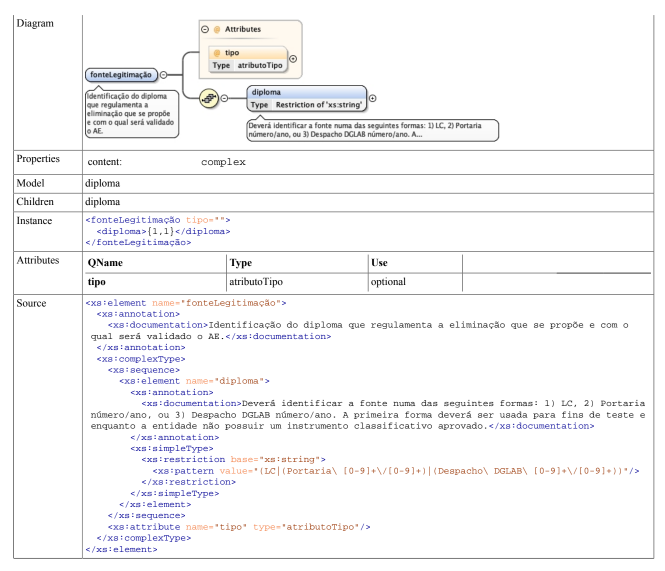


```
</xs:annotation>
        <xs:complexType>
         <xs:sequence>
           <xs:element maxOccurs="unbounded" name="classe">
             <xs:annotation>
                <xs:documentation>Caraterização da classe/processo</xs:documentation>
              <xs:complexType>
               <xs:sequence>
                  <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	



Element autoEliminação / fonteLegitimação / diploma

Namespace	No namespace		
Annotations			
Diagram	diploma Type Restriction of 'xs:string' □ Deverá identificar a fonte numa das seguintes formas: 1) LC, 2) Portaria número/ano, ou 3) Despacho DGLAB número/ano. A		
Туре	restriction of xs:string		
Properties	content: simple		
Facets	pattern (LC (Portaria\ [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:element></pre> <xs:simpletype></xs:simpletype>		

</xs:element>

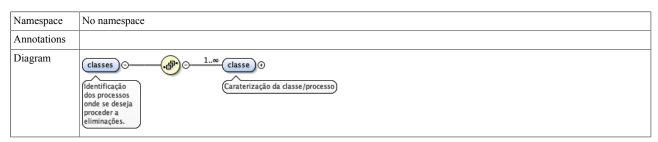
Element autoEliminação / fundos

Namespace	No namespace		
Annotations			
Diagram	fundos ⊙ 1∞ fundo Type xs:string Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD,		
Properties	content: complex		
	minOccurs: 1		
Model	fundo+		
Children	fundo		
Instance	<pre><fundos> <fundo>{1,unbounded}</fundo> </fundos></pre>		
Source			

Element autoEliminação / fundos / fundo



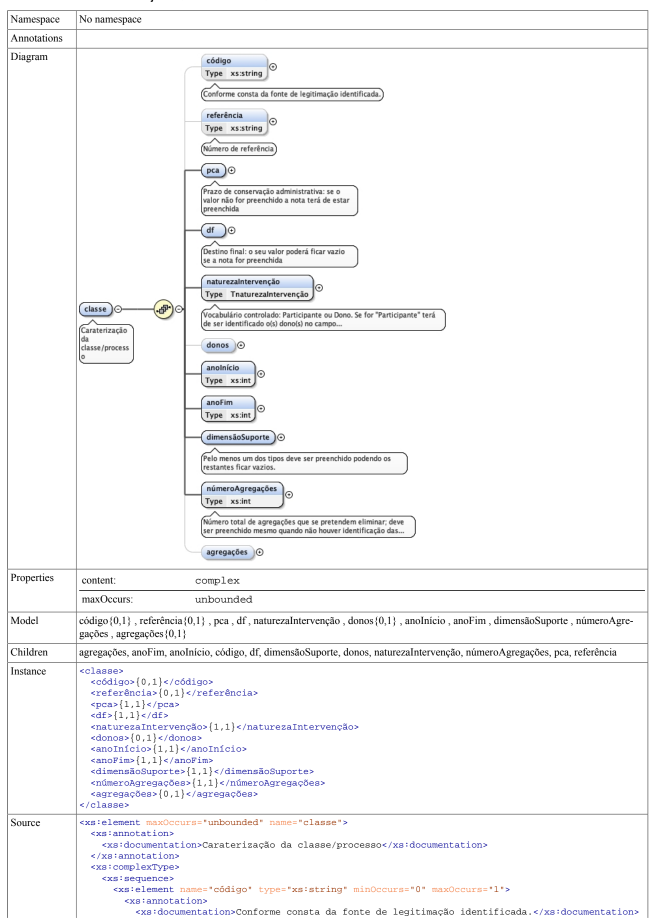
Element autoEliminação / classes



```
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: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>
                              </re>
                              <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 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>
                         </r></r></re></re>
                         <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>
                        </r></r></re></re>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </r></r></re></re></re>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

Element autoEliminação / classes / classe



```
</xs:annotation>
     <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: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:complexTvpe>
         <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 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:documentation>Número total de agregações que se pretendem eliminar; deve ser
preenchido mesmo quando não houver identificação das agregações.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="agregações">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element maxOccurs="unbounded" name="agregação">
             <xs:annotation>
                <xs:documentation>Caraterização da agregação</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="código" type="xs:string">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Código da agregação</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="título" type="xs:string"/>
                  <xs:element name="ano" type="xs:int"/>
                  <xs:element minOccurs="0" name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Vocabulário controlado: Participante ou Dono.
xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
             </xs:complexType>
            </xs:element>
         </xs:sequence>
       </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

Element autoEliminação / classes / classe / código

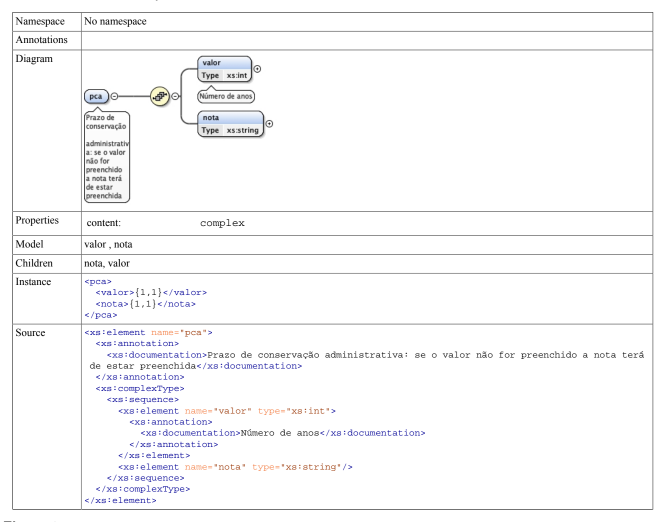
Namespace	No namespace	
Annotations		
Diagram	Código Type xs:string Conforme consta da fonte de legitimação identificada. Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.	
Туре	xs:string	
Properties	content: simple	
	minOccurs: 0	
	maxOccurs: 1	
Source	<pre><xs:element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

Element autoEliminação / classes / classe / referência

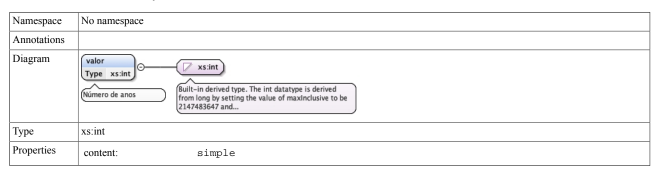
Namespace	No namespace
Annotations	

Diagram	referência Type xs:string (Número de referência	Bullin 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

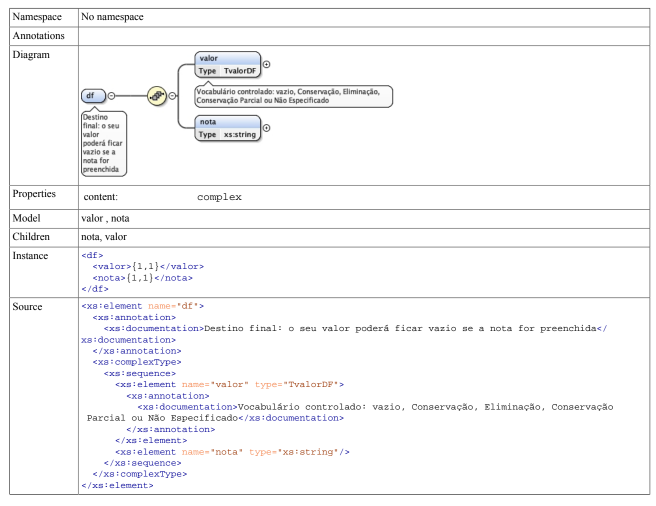


```
Source
```

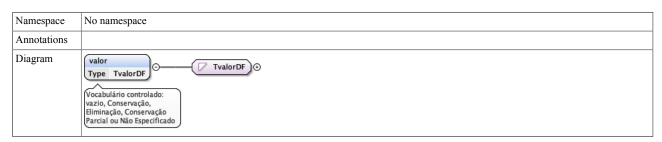
Element autoEliminação / classes / classe / pca / nota

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



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>	

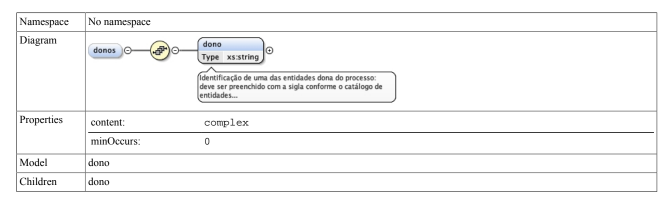
Element autoEliminação / classes / classe / df / nota

Namespace	No namespace
Diagram	nota 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 / naturezaIntervenção

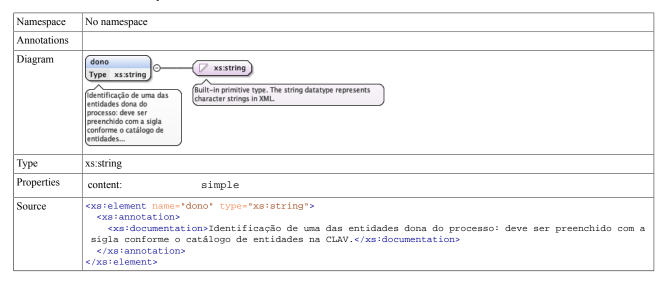
Namespace	No namespace		
Annotations			
Diagram	naturezalntervenção Type Tnaturezalntervenção Vocabulário controlado: Participante ou Dono. Se for "Participante" terá de ser identificado o(s) dono(s) no campo		
Туре	TnaturezaIntervenção		
Properties	content:	simple	
Facets	enumeration	Participante	
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

Element autoEliminação / classes / classe / donos



```
Instance
            <donos>
              <dono>{1,1}</dono>
            </donos>
            <xs:element minOccurs="0" name="donos">
Source
              <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>
```

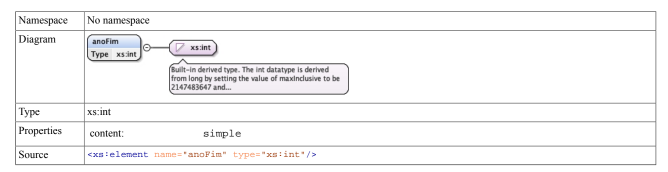
Element autoEliminação / classes / classe / donos / dono



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

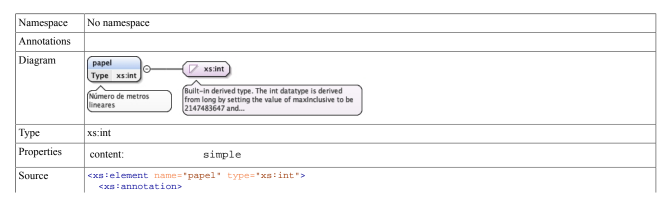


Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte

Namespace	No namespace
Annotations	

```
Diagram
                                                papel
                                                Type xs:int
                                               Número de metros lineares
                                                digital
              dimensãoSuporte ) 🔾
                                      <mark>⊕</mark>•)⊙
                                               Type xs:int
              Pelo menos um dos tipos
                                               Número de Gigabytes
              deve ser preenchido
              podendo os restantes ficar
                                                outro )⊕
                                               Caraterização de outro suporte que não seja
                                               papel ou digital
Properties
              content:
                                     complex
              papel, digital, outro {0,1}
Model
Children
              digital, outro, papel
Instance
              <dimensãoSuporte>
                <papel>{1,1}</papel>
                <digital>{1,1}</digital>
                <outro>{0,1}</outro>
              </dimensãoSuporte>
Source
              <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>
```

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel

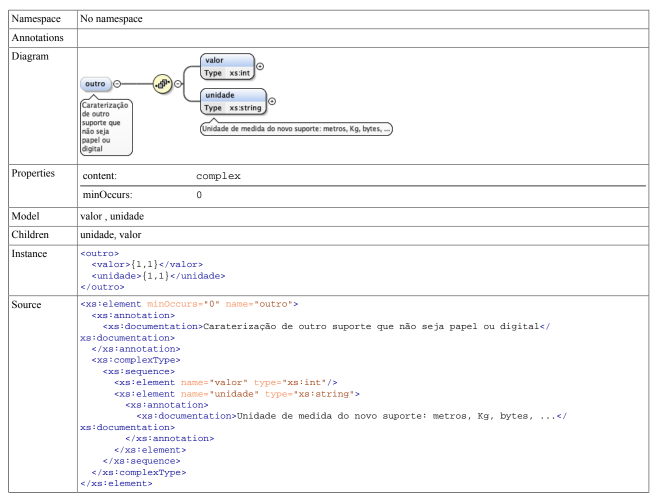


```
<xs:documentation>Número de metros lineares</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

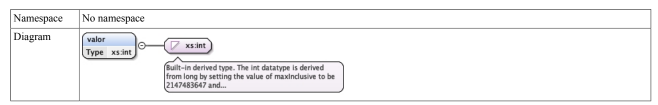
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital

Namespace	No namespace	
Annotations		
Diagram	Múmero 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:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>	

Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro

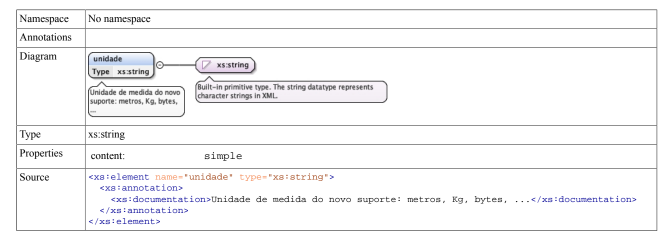


Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / valor

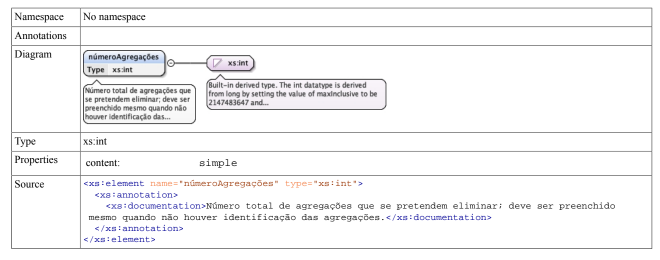


Type	xs:int	
Properties	content: simple	
Source	<pre><xs:element name="valor" type="xs:int"></xs:element></pre>	

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



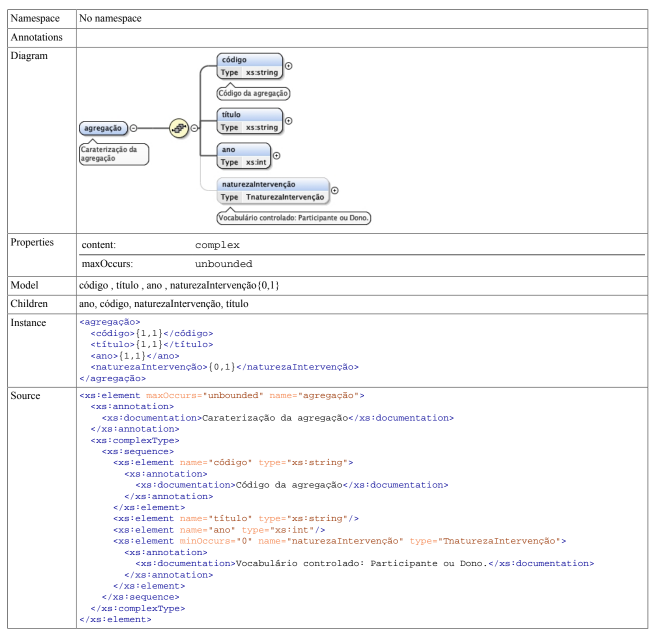
Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações



Element autoEliminação / classes / classe / agregações

Namespace	No namespace
Diagram	agregações ○ 1∞ agregação ⊙ (Caraterização da agregação)
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Model	agregação+
Children	agregação
Instance	<agregações> <agregação>{1,unbounded}</agregação> </agregações>
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="agregações"></xs:element></pre>

Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação



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

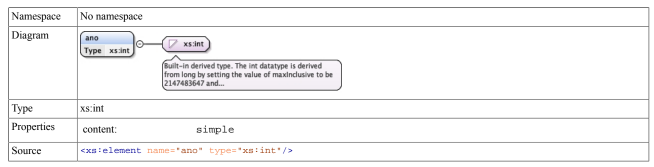
Namespace	No namespace
Annotations	

```
Diagram
                código
                                             xs:string
                Type xs:string
                                         Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.
                Código da agregação
Type
                xs:string
Properties
                content:
                                           simple
                <xs:element name="código" type="xs:string">
Source
                  <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Código da agregação</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:element>
```

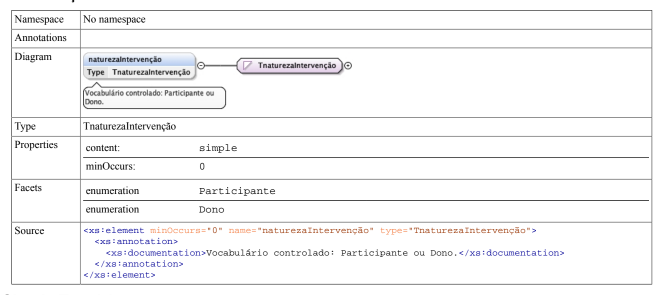
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / título

Namespace	No namespace
Diagram	título 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="título" type="xs:string"></xs:element></pre>

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



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



Simple Type(s)

Simple Type atributoTipo

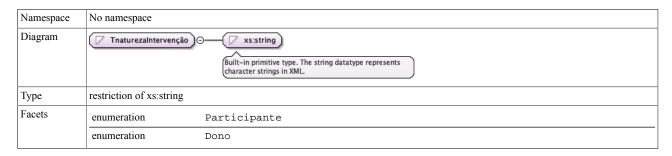
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Annotations		
Diagram	atributoTipo (Tipos de fontes de legitimação: TS/LC, PGD/LC, PGD, RADA, RADA/CLAV.	xs:string 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	Attribute autoEliminação/fonteLegitimação/@tipo <xs:simpletype name="atributoTipo"></xs:simpletype>	

Simple Type TvalorDF

Namespace	No namespace		
Diagram	TvalorDF		
Туре	restriction of xs:strii	g	
Facets	enumeration		
	enumeration	Conservação	
	enumeration	Eliminação	
	enumeration	Conservação Parcial	
	enumeration	Não Especificado	
Used by	Element	autoEliminação/classes/classe/df/valor	
Source	<pre><xs:simpletype name="TvalorDF"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value=""></xs:enumeration> <xs:enumeration value="Conservação"></xs:enumeration> <xs:enumeration value="Eliminação"></xs:enumeration> <xs:enumeration value="Conservação Parcial"></xs:enumeration> <xs:enumeration value="Não Especificado"></xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpletype></pre>		

Simple Type TnaturezaIntervenção



Used by	Elements	auto Elimina ção/classe/agregações/agregação/natureza Intervenção, auto Eliminação/classe/sclasse/natureza Intervenção
Source	<pre><xs:restric <xs:enume<="" pre=""></xs:restric></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"></xs:attribute></pre>	