# Schema documentation for autoEliminacao.xsd

january 5, 2021

# **Table of Contents**

Cab	na(s)
Scher	
Elam	Main schema autoEliminacao.xsd
Elem	ent(s)
	·
	Element autoEliminação / fonteLegitimação
	Element autoEliminação / fundos
	Element autoEliminação / fundos / fundo
	Element autoEliminação / rundos / rundo
	Element autoEliminação / classes / classe
	Element autoEliminação / classes / classe / código
	Element autoEliminação / classes / classe / codigo
	Element autoEliminação / classes / classe / referencia
	Element autoEliminação / classes / classe / donos
	Element autoEliminação / classes / classe / donos / dono
	Element autoEliminação / classes / classe / donos / dono
	Element autoEliminação / classes / classe / anofim
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / paper
	Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital
	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
Simpl	e Type(s)
~	Simple Type atributoTipo
	Simple Type TnaturezaIntervenção
	Simple Type TnaturezaIntervenção-agregação
	Simple Type TvalorDF
A ttrib	ute(s)

# Namespace: ""

# Schema(s)

#### Main schema autoEliminacao.xsd

Namespace	No namespace	
Annotations	Objetivo: apoiar a produção de autos de eliminação através da API de Dados da Plataforma CLAV - Classificação e Avaliação da Informação Pública.	
	Âmbito de aplicação: aplica-se aos autos de eliminação derivados da Lista Consolidada para a Classificação e Avaliação da Informação Pública submetidos na Plataforma para a Classificação e Avaliação da Informação Pública, isto é, aplica-se às seguintes fontes de legitimação:  1) PGD/LC: Sigla de Portaria de Gestão de Documentos / Lista Consolidada. Abrange as tabelas de seleção, derivadas da Lista Consolidada, inseridas em portarias de gestão de documentos, publicadas em Diário da República.  2) TS/LC: Sigla de Tabela de Seleção / Lista Consolidada. Abrange as tabelas de seleção derivadas da Lista Consolidada, aprovadas por despacho da DGLAB (aguarda publicação do novo regime jurídico para a classificação e avaliação da informação pública).	
Properties	attribute form default: unqualified	

element form default: unqualified

#### Element(s)

#### Element autoEliminação

```
Namespace
             No namespace
Annotations
             Elemento principal
Diagram
                                            fonteLegitimação )⊕
                                           ldentificação do diploma que regulamenta a eliminação que
se propõe e com o qual será validado o AE.
             autoEliminação ) 🔾
                                  æ
                                            fundos ) ①
             Elemento principal
                                            classes )⊕
                                           Identificação dos processos onde se deseja
                                           proceder a eliminações.
Properties
                                   complex
Model
             fonteLegitimação, fundos, classes
Children
             classes, fonteLegitimação, fundos
Instance
             <autoEliminação>
               <fonteLegitimação tipo="">{1,1}</fonteLegitimação>
               <fundos>{1,1}</fundos>
               <classes>{1,1}</classes>
             </autoEliminação>
Source
             <xs:element name="autoEliminação">
               <xs:annotation>
                 <xs:documentation>Elemento principal</xs:documentation>
               </xs:annotation>
               <xs:complexType>
                 <xs:sequence>
                   <xs:element name="fonteLegitimação">
                        <xs:documentation>Identificação do diploma que regulamenta a eliminação que se propõe e
              com o qual será validado o AE.</xs:documentation>
                     </xs:annotation>
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="diploma">
                            <xs:annotation>
                              <xs:documentation>Deverá identificar a fonte numa das seguintes formas: 1) LC,
              2) Portaria número/ano, ou 3) Despacho DGLAB número/ano. A primeira forma deverá ser usada
              para fins de teste e enquanto a entidade não possuir um instrumento classificativo aprovado.</
             xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                            <xs:simpleType>
                              <xs:restriction base="xs:string">
                                 <xs:pattern value="(LC|(Portaria\ [0-9]+\/[0-9]+)|(Despacho\ DGLAB\ [0-9]+\/</pre>
             [0-9]+))"/>
                              </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                          </xs:element>
                        </xs:sequence>
                        <xs:attribute name="tipo" type="atributoTipo" use="required"/>
                      </xs:complexType>
                   </xs:element>
                   <xs:element name="fundos">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="fundo" type="xs:string" maxOccurs="unbounded">
                              <xs:documentation>Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo
              disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD, ...</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                          </xs:element>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                   </xs:element>
                    <xs:element name="classes">
                      <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Identificação dos processos onde se deseja proceder a eliminações.
             xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                     <xs:complexType>
```

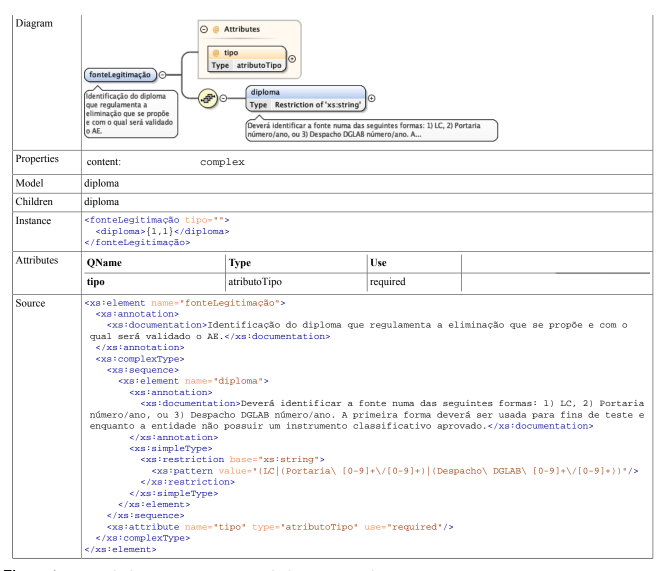
```
<xs:sequence>
            <xs:element maxOccurs="unbounded" name="classe">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Caraterização da classe/processo</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="código" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Identificação da classe que pretende eliminar, conforme
consta da fonte de legitimação.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve colocar o código de classe do último nível que pretende
 eliminar (3° ou 4° nível, caso exista), conforme consta da fonte de legitimação.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Exemplos: 150.10.200, 150.10.702.01, 850.10.002.02,
 900.10.500</xs:documentation>
                  </xs:element>
                  <xs:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="referência" type="xs:string">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Identificação da classe / série que pretende eliminar,
conforme consta da fonte de legitimação.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Um dos dois campos CLASSE ou NÚMERO DE REFERÊNCIA tem de
 estar obrigatoriamente preenchido.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve colocar o código da classe / série, conforme consta da
 fonte de legitimação. </xs:documentation>
                      <xs:documentation>Exemplos: 1, 2, 3, 4, 5</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="naturezaIntervenção" type="ThaturezaIntervenção" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Indicação do tipo de intervenção da entidade produtora da
 informação - a entidade selecionada em FUNDO - isto é, se a entidade é dona ou participante do PN
referenciado.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Se estiver a preencher um AE que tenha como fonte de
 legitimação uma PGD/LC ou uma TS/LC deve preencher este campo com um de três valores: - DONO; -
PARTICIPANTE; - DONO/PARTICIPANTE.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Se o DESTINO FINAL da classe for CONSERVAÇÃO, o campo
NATUREZA DE INTERVENÇÃO tem de ser preenchido.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Se o DESTINO FINAL da classe for ELIMINAÇÃO ou CONSERVAÇÃO
 PARCIAL, o campo NATUREZA DE INTERVENÇÃO não tem de ser preenchido.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>A entidade produtora é participante quando assegura a
 execução de uma parte do processo de negócio, por exemplo, a emissão de um parecer, encontrando-se
o processo na sua completude noutra entidade, a dona do processo.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Se o valor escolhido for PARTICIPANTE ou DONO/PARTICIPANTE,
 tem de preencher o campo seguinte, DONO(S) DO PN.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Se o valor escolhido for DONO, não tem de preencher o campo
 seguinte, DONO(S) DO PN.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </re>
                  <xs:element minOccurs="0" name="donos">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Identificação da(s) entidade(s) responsável(eis) pela
condução do PN, pelo respetivo produto final e pela sua guarda ou conservação.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Se estiver a preencher um AE que tenha como fonte de
 legitimação uma PGD/LC ou uma TS/LC e se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERNVENÇÃO for
PARTICIPANTE, o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com a(s) sigla(s) da(s) entidade(s)
conforme catálogo de entidades disponibilizado na CLAV.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Exemplos: DGLAB, AdC, ADC, Alentejo 2020, DGAEs, DGAEu
xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="dono" type="xs:string">
                          <xs:annotation>
                           <xs:documentation>Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERNVENCÃO for
PARTICIPANTE, o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Deve preencher o campo com a(s) sigla(s) da(s)
 entidade(s) conforme catálogo de entidades disponibilizado na CLAV.</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </rs:element>
                  <xs:element name="anoInício" type="xs:int">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Registo do ano inicial de produção da informação a
 eliminar.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com o ano inicial da informação a
 eliminar.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>A data de início tem de ser anterior à data de fim.
xs:documentation>
```

```
<xs:documentation>Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do
 ano corrente.</xs:documentation>
                     <xs:documentation>Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como
DATA DE INÍCIO o ano de 1919.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="anoFim" type="xs:int">
                   <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Registo do ano final de produção da informação a eliminar.
xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com o ano final da informação a
 eliminar.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>A data de fim tem de ser posterior à data de início.
xs:documentation>
                      <xs:documentation>Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do
ano corrente.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como
DATA DE FIM o ano de 1919.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <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 maxOccurs="unbounded">
                        <xs:element name="papel" type="xs:int" minOccurs="0">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Registo dos metros lineares da informação a
eliminar.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de
 ser preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Deve preencher o campo com o número de metros lineares
 da informação a eliminar.</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="digital" type="xs:int" minOccurs="0">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Registo dos gigabites da informação a eliminar.
xs:documentation>
                            <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de
ser preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Deve preencher o campo com o número de gigabites da
 informação a eliminar.</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" name="outro">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Registo da dimensão noutros suportes da informação a
eliminar.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de
 ser preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Deve preencher o campo com a unidade de medida do novo
 suporte da informação a eliminar. </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, Kq,
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>Registo do número total de agregações referentes à classe,
que se pretende eliminar</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo mesmo quando não houver identificação
das agregações.</xs:documentation>
                     <xs:documentation>Número total de agregações relativas à classe que está a
 identificar.</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>Indicação do código da agregação a eliminar.
xs:documentation>
                                  <xs:documentation>Deve preencher o campo com o código da agregação
que a eliminar.</xs:documentation>
                                  <xs:documentation>Na mesma classe não podem existir agregações com
o mesmo código.</xs:documentation>
                                  <xs:documentation>Exemplos: DPP/PTCD/2020/123; 123 - 2018;
xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                              </xs:element>
                              <xs:element name="título" type="xs:string">
                                <xs:annotation>
                                  <xs:documentation>Deve preencher o campo com o título da agregação
a eliminar.</xs:documentation>
                                  <xs:documentation>Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias
 externas</xs:documentation>
                              </xs:element>
                              <xs:element name="ano" type="xs:int">
                                <xs:annotation>
                                  <xs:documentation>Registo do ano de início de contagem do PCA.
xs:documentation>
                                  <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA é igual ou
 inferior à subtração do valor existente no campo PCA ao ano corrente. Para garantia do cumprimento
integral do PCA é aconselhável adicionar 1 ano.</xs:documentation>
                                  <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA pode não
coincidir com a data de produção dado que deve atender à forma de contagem do PCA, por exemplo, se
a forma de contagem for a data de cessação da vigência apenas quando cessa a vigência poderá ser
iniciada a contagem do PCA.</xs:documentation>
                                  <xs:documentation>Exemplo: Se a data de início de contagem
é 2010 e se o PCA for de 10 anos, então 2010+10+1, então só será possível eliminar em 2021.</
xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                              </xs:element>
                              <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção-</pre>
agregação" minOccurs="0">
                                <xs:annotation>
                                  <xs:documentation>Indicação da natureza da intervenção da entidade
na agregação / unidade de instalação a eliminar.</xs:documentation>
                                  <xs:documentation>Se estiver a preencher um AE que tenha como
fonte de legitimação uma PGD/LC ou uma TS/LC deve preencher este campo com um de dois valores:
PARTICIPANTE ou DONO.</xs:documentation>
                                  <xs:documentation>Se o DESTINO FINAL da classe for ELIMINAÇÃO, o
valor a introduzir pode ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE.</xs:documentation>
                                  <xs:documentation>Se o DESTINO FINAL da classe for CONSERVAÇÃO o
valor a introduzir é PARTICIPANTE.</xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                              </re>
                            </xs:sequence>
                          </xs:complexType>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
             </xs:complexType>
            </r></r></r></r>
         </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			
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:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>			

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

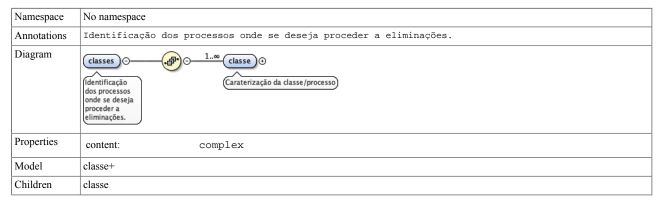
## Element autoEliminação / fundos

Namespace	No namespace		
Diagram	fundos O 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		
Model	fundo+		
Children	fundo		
Instance	<fundos> <fundo>{1,unbounded}</fundo> </fundos>		
Source	<pre><xs:element name="fundos"></xs:element></pre>		

## Element autoEliminação / fundos / fundo

Namespace	No namespace		
Annotations	Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD,		
Diagram	fundo 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.		
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



```
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>Identificação da classe que pretende eliminar, conforme consta da
             fonte de legitimação.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Deve colocar o código de classe do último nível que pretende
             eliminar (3° ou 4° nível, caso exista), conforme consta da fonte de legitimação.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Exemplos: 150.10.200, 150.10.702.01, 850.10.002.02, 900.10.500
            xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="referência" type="xs:string">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Identificação da classe / série que pretende eliminar, conforme
             consta da fonte de legitimação.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Um dos dois campos CLASSE ou NÚMERO DE REFERÊNCIA tem de estar
             obrigatoriamente preenchido.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Deve colocar o código da classe / série, conforme consta da fonte
             de legitimação.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Exemplos: 1, 2, 3, 4, 5</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção" minOccurs="0">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Indicação do tipo de intervenção da entidade produtora da
             informação - a entidade selecionada em FUNDO - isto é, se a entidade é dona ou participante do PN
             referenciado.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Se estiver a preencher um AE que tenha como fonte de legitimação
             uma PGD/LC ou uma TS/LC deve preencher este campo com um de três valores: - DONO; - PARTICIPANTE;
             DONO/PARTICIPANTE.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Se o DESTINO FINAL da classe for CONSERVAÇÃO, o campo NATUREZA DE
             INTERVENÇÃO tem de ser preenchido.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Se o DESTINO FINAL da classe for ELIMINAÇÃO ou CONSERVAÇÃO
             PARCIAL, o campo NATUREZA DE INTERVENÇÃO não tem de ser preenchido.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>A entidade produtora é participante quando assegura a execução de
             uma parte do processo de negócio, por exemplo, a emissão de um parecer, encontrando-se o processo
             na sua completude noutra entidade, a dona do processo.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Se o valor escolhido for PARTICIPANTE ou DONO/PARTICIPANTE, tem de
             preencher o campo seguinte, DONO(S) DO PN.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Se o valor escolhido for DONO, não tem de preencher o campo
             sequinte, DONO(S) DO PN.</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" name="donos">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Identificação da(s) entidade(s) responsável(eis) pela condução do
             PN, pelo respetivo produto final e pela sua guarda ou conservação.</xs:documentation>
                            \verb| <xs: documentation| > Se estiver a preencher um AE que tenha como fonte de legitimação | |
             uma PGD/LC ou uma TS/LC e se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERNVENÇÃO for PARTICIPANTE, o
             campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Deve preencher o campo com a(s) sigla(s) da(s) entidade(s)
             conforme catálogo de entidades disponibilizado na CLAV.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Exemplos: DGLAB, AdC, ADC, Alentejo 2020, DGAEs, DGAEu
            xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                          <xs:complexType>
                            <xs:sequence>
                              <xs:element name="dono" type="xs:string">
                                <xs:annotation>
                                  <xs:documentation>Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERNVENÇÃO for
             PARTICIPANTE, o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido.</risidocumentations
                                  <xs:documentation>Deve preencher o campo com a(s) sigla(s) da(s) entidade(s)
             conforme catálogo de entidades disponibilizado na CLAV.</xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                              </xs:element>
                            </xs:sequence>
                          </xs:complexType>
```

```
</xs:element>
            <xs:element name="anoInício" type="xs:int">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Registo do ano inicial de produção da informação a eliminar.
                <xs:documentation>Deve preencher o campo com o ano inicial da informação a
eliminar.</xs:documentation>
                <xs:documentation>A data de início tem de ser anterior à data de fim.
                <xs:documentation>Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do ano
corrente.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como DATA
DE INÍCIO o ano de 1919.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="anoFim" type="xs:int">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Registo do ano final de produção da informação a eliminar.
xs:documentation>
                <xs:documentation>Deve preencher o campo com o ano final da informação a eliminar.
                <xs:documentation>A data de fim tem de ser posterior à data de início.
                <xs:documentation>Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do ano
 corrente.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como DATA
DE FIM o ano de 1919.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <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 maxOccurs="unbounded">
                  <xs:element name="papel" type="xs:int" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Registo dos metros lineares da informação a eliminar.
xs:documentation>
                     <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser
preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com o número de metros lineares da
 informação a eliminar.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="digital" type="xs:int" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Registo dos gigabites da informação a eliminar.
xs:documentation>
                      <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser
preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com o número de gigabites da
informação a eliminar.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" name="outro">
                    <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Registo da dimensão noutros suportes da informação a
eliminar.</xs:documentation>
                     <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser
preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com a unidade de medida do novo
 suporte da informação a eliminar. </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>Registo do número total de agregações referentes à classe, que se
 pretende eliminar</xs:documentation>
                <xs:documentation>Deve preencher o campo mesmo quando não houver identificação das
 agregações.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Número total de agregações relativas à classe que está a
 identificar.</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>Indicação do código da agregação a eliminar.
xs:documentation>
                            <xs:documentation>Deve preencher o campo com o código da agregação que a
eliminar.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Na mesma classe não podem existir agregações com o
mesmo código.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Exemplos: DPP/PTCD/2020/123; 123 - 2018;
xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="título" type="xs:string">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Deve preencher o campo com o título da agregação a
eliminar.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias
 externas</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="ano" type="xs:int">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Registo do ano de início de contagem do PCA.
xs:documentation>
                            <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA é igual ou
 inferior à subtração do valor existente no campo PCA ao ano corrente. Para garantia do cumprimento
 integral do PCA é aconselhável adicionar 1 ano.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA pode não coincidir
 com a data de produção dado que deve atender à forma de contagem do PCA, por exemplo, se a forma de
 contagem for a data de cessação da vigência apenas quando cessa a vigência poderá ser iniciada a
 contagem do PCA.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Exemplo: Se a data de início de contagem é 2010 e se o
PCA for de 10 anos, então 2010+10+1, então só será possível eliminar em 2021.</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="naturezaIntervenção" type="ThaturezaIntervenção-agregação"</pre>
minOccurs="0">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Indicação da natureza da intervenção da entidade na
agregação / unidade de instalação a eliminar.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Se estiver a preencher um AE que tenha como fonte de
 legitimação uma PGD/LC ou uma TS/LC deve preencher este campo com um de dois valores: PARTICIPANTE
 ou DONO.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Se o DESTINO FINAL da classe for ELIMINACÃO, o valor a
 introduzir pode ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE.</xs:documentation>
                            <xs:documentation>Se o DESTINO FINAL da classe for CONSERVAÇÃO o valor a
 introduzir é PARTICIPANTE.</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </rs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
             </xs:complexType>
            </xs:element>
         </xs:sequence>
        </xs:complexType>
     </xs:element>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
```

#### Element autoEliminação / classes / classe

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

```
Annotations
                 Caraterização da classe/processo
Diagram
                                                 código
                                                 Type xs:string
                                                Identificação da classe que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação.
                                                 Deve colocar o código de classe.
                                                 referência
                                                 Type xs:string
                                                 Ídentificação da classe / série que pretende eliminar,
                                                 conforme consta da fonte de legitimação.
                                                 Um dos dois campos..
                                                 naturezalntervenção
                                                 Type Tnaturezalntervenção
                                                Índicação do tipo de intervenção da entidade produtora da informação -
a entidade selecionada em FUNDO - isto é, se a...
                                                 donos )⊕
                                                 Identificação da(s) entidade(s) responsável(eis)
                                                 pela condução do PN, pelo respetivo produto
                                                 final e pela sua guarda ou..
                                                 anolnício
                                                              ⊕
                 (classe) 🔾
                                     ₽)∈
                                                 Type xs:int
                 Caraterização
                                                 Registo do ano inicial de produção da informação a
                 classe/process
                                                 Deve preencher o campo com o ano inicial da
                                                 informação a.
                                                              ⊕
                                                 Type xs:int
                                                Registo do ano final de produção da informação a
                                                Deve preencher o campo com o ano final da informação a...
                                                 dimensãoSuporte )⊕
                                                Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os
                                                restantes ficar vazios.
                                                 númeroAgregações
                                                 Type xs:int
                                                 Registo do número total de agregações referentes à classe, que
                                                 se pretende elimir
                                                 Deve preencher o campo mesmo quando.
                                                 agregações ) 🕀
Properties
                 content:
                                              complex
                  maxOccurs:
                                              unbounded
Model
                 c\'odigo\left\{0,1\right\}\ ,\ referência\left\{0,1\right\}\ ,\ natureza Intervenção\left\{0,1\right\}\ ,\ donos\left\{0,1\right\}\ ,\ ano In\'(cio\ ,\ ano Fim\ ,\ dimensão Suporte\ ,\ n\'umero Agregações
                  , agregações {0,1}
Children
                 agregações, anoFim, anoInício, código, dimensãoSuporte, donos, naturezaIntervenção, númeroAgregações, referência
Instance
                    <código>{0,1}</código>
                    <referência>{0,1}</referência>
                    <naturezaIntervenção>{0,1}</naturezaIntervenção>
                    <donos>{0,1}</donos>
                    <anoInício>{1,1}</anoInício>
                    <anoFim>{1,1}</anoFim>
                    <dimensãoSuporte>{1,1}</dimensãoSuporte>
                    <númeroAgregações>{1,1}</númeroAgregações>
                    <agregações>{0,1}</agregações>
                  </classe>
Source
                 <xs:element maxOccurs="unbounded" name="classe">
                    <xs:annotation>
                       <xs:documentation>Caraterização da classe/processo</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                          <xs:element name="código" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                             <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Identificação da classe que pretende eliminar, conforme consta da fonte
 de legitimação.</xs:documentation>
         <xs:documentation>Deve colocar o código de classe do último nível que pretende eliminar
 (3° ou 4° nível, caso exista), conforme consta da fonte de legitimação.</xs:documentation>
         <xs:documentation>Exemplos: 150.10.200, 150.10.702.01, 850.10.002.02, 900.10.500
xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="referência" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identificação da classe / série que pretende eliminar, conforme consta
 da fonte de legitimação.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Um dos dois campos CLASSE ou NÚMERO DE REFERÊNCIA tem de estar
 obrigatoriamente preenchido.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Deve colocar o código da classe / série, conforme consta da fonte de
 legitimação.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Exemplos: 1, 2, 3, 4, 5</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Indicação do tipo de intervenção da entidade produtora da informação - a
entidade selecionada em FUNDO - isto é, se a entidade é dona ou participante do PN referenciado.</
xs:documentation>
         <xs:documentation>Se estiver a preencher um AE que tenha como fonte de legitimação uma
PGD/LC ou uma TS/LC deve preencher este campo com um de três valores: - DONO; - PARTICIPANTE;
DONO/PARTICIPANTE.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Se o DESTINO FINAL da classe for CONSERVAÇÃO, o campo NATUREZA DE
 INTERVENÇÃO tem de ser preenchido.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Se o DESTINO FINAL da classe for ELIMINAÇÃO ou CONSERVAÇÃO PARCIAL, o
 campo NATUREZA DE INTERVENÇÃO não tem de ser preenchido.</xs:documentation>
          <xs:documentation>A entidade produtora é participante quando assegura a execução de uma
 parte do processo de negócio, por exemplo, a emissão de um parecer, encontrando-se o processo na
 sua completude noutra entidade, a dona do processo.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Se o valor escolhido for PARTICIPANTE ou DONO/PARTICIPANTE, tem de
preencher o campo seguinte, DONO(S) DO PN.</xs:documentation>
         <xs:documentation>Se o valor escolhido for DONO, não tem de preencher o campo seguinte,
 DONO(S) DO PN.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="donos">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identificação da(s) entidade(s) responsável(eis) pela condução do PN,
pelo respetivo produto final e pela sua guarda ou conservação.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Se estiver a preencher um AE que tenha como fonte de legitimação uma
PGD/LC ou uma TS/LC e se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERNVENÇÃO for PARTICIPANTE, o campo
DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Deve preencher o campo com a(s) sigla(s) da(s) entidade(s) conforme
 catálogo de entidades disponibilizado na CLAV.</xs:documentation>
         <xs:documentation>Exemplos: DGLAB, AdC, ADC, Alentejo 2020, DGAEs, DGAEu
xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="dono" type="xs:string">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERNVENÇÃO for PARTICIPANTE,
o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Deve preencher o campo com a(s) sigla(s) da(s) entidade(s)
 conforme catálogo de entidades disponibilizado na CLAV.</xs:documentation>
             </r></r></re></re>
            </re>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
     </rs:element>
      <xs:element name="anoInício" type="xs:int">
        <xs:annotation>
         <xs:documentation>Registo do ano inicial de produção da informação a eliminar.
xs:documentation>
         <xs:documentation>Deve preencher o campo com o ano inicial da informação a eliminar.
xs:documentation>
         <xs:documentation>A data de início tem de ser anterior à data de fim.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do ano
corrente.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como DATA DE
INÍCIO o ano de 1919.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
     <xs:element name="anoFim" type="xs:int">
        <xs:annotation>
         <xs:documentation>Registo do ano final de produção da informação a eliminar.
xs:documentation>
```

```
<xs:documentation>Deve preencher o campo com o ano final da informação a eliminar.
xs:documentation>
          <xs:documentation>A data de fim tem de ser posterior à data de início.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do ano
 corrente.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como DATA DE FIM
 o ano de 1919.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <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 maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="papel" type="xs:int" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Registo dos metros lineares da informação a eliminar.
xs:documentation>
                <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser
preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Deve preencher o campo com o número de metros lineares da
 informação a eliminar.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="digital" type="xs:int" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Registo dos gigabites da informação a eliminar.
                <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser
preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Deve preencher o campo com o número de gigabites da informação a
 eliminar.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" name="outro">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Registo da dimensão noutros suportes da informação a eliminar./
xs:documentation>
                <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser
 preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Deve preencher o campo com a unidade de medida do novo suporte da
 informação a eliminar.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="valor" type="xs:int"/>
                  <xs:element name="unidade" type="xs:string">
                    <xs:annotation>
                      \verb| <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>Registo do número total de agregações referentes à classe, que se
 pretende eliminar</xs:documentation>
          <xs:documentation>Deve preencher o campo mesmo quando não houver identificação das
 agregações.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Número total de agregações relativas à classe que está a identificar./
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>Indicação do código da agregação a eliminar.
xs:documentation>
```

```
<xs:documentation>Deve preencher o campo com o código da agregação que a
 eliminar.</xs:documentation>
                     <xs:documentation>Na mesma classe não podem existir agregações com o mesmo
 código.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Exemplos: DPP/PTCD/2020/123; 123 - 2018;</xs:documentation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="título" type="xs:string">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com o título da agregação a
eliminar.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias externas/
xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="ano" type="xs:int">
                   <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Registo do ano de início de contagem do PCA.
xs:documentation>
                      <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA é igual ou inferior à
 subtração do valor existente no campo PCA ao ano corrente. Para garantia do cumprimento integral do
PCA é aconselhável adicionar 1 ano.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA pode não coincidir com
 a data de produção dado que deve atender à forma de contagem do PCA, por exemplo, se a forma de
contagem for a data de cessação da vigência apenas quando cessa a vigência poderá ser iniciada a
contagem do PCA.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Exemplo: Se a data de início de contagem é 2010 e se o PCA
for de 10 anos, então 2010+10+1, então só será possível eliminar em 2021.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="naturezaIntervenção" type="ThaturezaIntervenção-agregação"</pre>
minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Indicação da natureza da intervenção da entidade na
agregação / unidade de instalação a eliminar.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Se estiver a preencher um AE que tenha como fonte de
 legitimação uma PGD/LC ou uma TS/LC deve preencher este campo com um de dois valores: PARTICIPANTE
ou DONO.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Se o DESTINO FINAL da classe for ELIMINAÇÃO, o valor a
 introduzir pode ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Se o DESTINO FINAL da classe for CONSERVAÇÃO o valor a
 introduzir é PARTICIPANTE.</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	Identificação da classe que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação.
	Deve colocar o código de classe do último nível que pretende eliminar (3º ou 4º nível, caso exista), conforme consta da fonte de legitimação.
	Exemplos: 150.10.200, 150.10.702.01, 850.10.002.02, 900.10.500
Diagram	Código Type xs:string  Identificação da classe que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação. Deve colocar o código de classe  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	Identificação da classe / série que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação.	
	Um dos dois campos CLASSE ou NÚMERO DE REFERÊNCIA tem de estar obrigatoriamente preenchido.	
	Deve colocar o código da classe / série, conforme consta da fonte de legitimação.	
	Exemplos: 1, 2, 3, 4, 5	
Diagram	referência Type xs:string  Identificação da classe / série que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação. Um dos dois campos    Xs:string   Xs	
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 / naturezaIntervenção

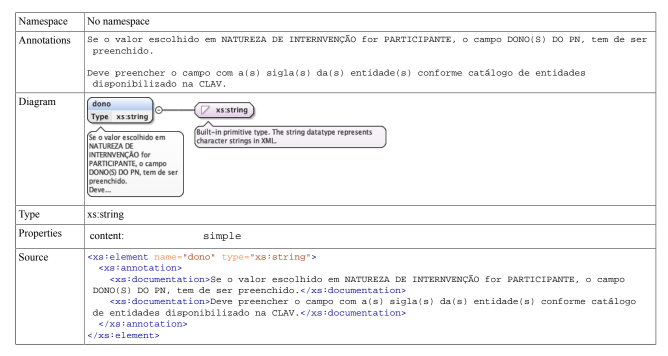
Namespace	ve No namespace			
Annotations	Indicação do tipo de intervenção da entidade produtora da informação - a entidade selecionada em FUNDO - isto é, se a entidade é dona ou participante do PN referenciado.			
	Se estiver a preencher um AE que tenha como fonte de legitimação uma PGD/LC ou uma TS/LC deve preencher este campo com um de três valores: - DONO; - PARTICIPANTE; - DONO/PARTICIPANTE.			
	Se o DESTINO FINAL da classe for CONSERVAÇÃO, o campo NATUREZA DE INTERVENÇÃO tem de ser preenchido.			
	Se o DESTINO FINAL da classe for ELIMINAÇÃO ou CONSERVAÇÃO PARCIAL, o campo NATUREZA DE INTERVENÇÃO não tem de ser preenchido.			
	A entidade produtora é participante quando assegura a execução de uma parte do processo de negócio, por exemplo, a emissão de um parecer, encontrando-se o processo na sua completude noutra entidade, a dona do processo.			
	Se o valor escolhido for PARTICIPANTE ou DONO/PARTICIPANTE, tem de preencher o campo seguinte, DONO(S) DO PN.			
	Se o valor escolhido for DONO, não tem de preencher o campo seguinte, DONO(S) DO PN.			
Diagram	naturezalntervenção  Type Tnaturezalntervenção   Indicação do tipo de intervenção da entidade produtora da informação − a entidade selecionada em FUNDO − isto é, se a			

Type	TnaturezaIntervenção	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	enumeration	PARTICIPANTE
	enumeration	DONO
	enumeration	DONO/PARTICIPANTE
Source	<pre><xs:annotatio <xs:documen="" entidade="" ou="" participante.<="" pre="" selec="" to="" xs:documen=""> <pre><xs:documen <xs:documen="" campo="" completude="" de="" do="" in="" natureza="" nou="" pre="" processo="" seguinte<="" ser="" tem=""></xs:documen></pre></xs:annotatio></pre>	tation>Indicação do tipo de intervenção da entidade produtora da informação - a ionada em FUNDO - isto é, se a entidade é dona ou participante do PN referenciado. tation>Se estiver a preencher um AE que tenha como fonte de legitimação uma PGD/LC eve preencher este campo com um de três valores: - DONO; - PARTICIPANTE; - DONO/xs:documentation> tation>Se o DESTINO FINAL da classe for CONSERVAÇÃO, o campo NATUREZA DE INTERVENÇÃO enchido.  tation>Se o DESTINO FINAL da classe for ELIMINAÇÃO ou CONSERVAÇÃO PARCIAL, o campo TERVENÇÃO não tem de ser preenchido. tation>Se o DESTINO FINAL da classe for ELIMINAÇÃO ou CONSERVAÇÃO PARCIAL, o campo TERVENÇÃO não tem de ser preenchido.   tation>A entidade produtora é participante quando assegura a execução de uma parte negócio, por exemplo, a emissão de um parecer, encontrando-se o processo na sua tra entidade, a dona do processo. xs:documentation>   tation>Se o valor escolhido for PARTICIPANTE ou DONO/PARTICIPANTE, tem de preencher o, DONO(S) DO PN. pono(S) DO PN.   tation>Se o valor escolhido for DONO, não tem de preencher o campo seguinte, DONO(S) umentation>

# Element autoEliminação / classes / classe / donos

Namespace	No namespace		
Annotations	Identificação da(s) entidade(s) responsável(eis) pela condução do PN, pelo respetivo produto final e pela sua guarda ou conservação.		
	Se estiver a preencher um AE que tenha como fonte de legitimação uma PGD/LC ou uma TS/LC e se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERNVENÇÃO for PARTICIPANTE, o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido.		
	Deve preencher o campo com a(s) sigla(s) da(s) entidade(s) conforme catálogo de entidades disponibilizado na CLAV.		
	Exemplos: DGLAB, AdC, ADC, Alentejo 2020, DGAEs, DGAEu		
Diagram	dono Type xs:string  Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERNVENÇÃO for PARTICIPANTE, o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido. Deve  Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERNVENÇÃO for PARTICIPANTE, o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido. Deve		
Properties	content: complex		
	minOccurs: 0		
Model	dono		
Children	dono		
Instance	<pre><donos>   <dono>{1,1}</dono> </donos></pre>		
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="donos"></xs:element></pre>		

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



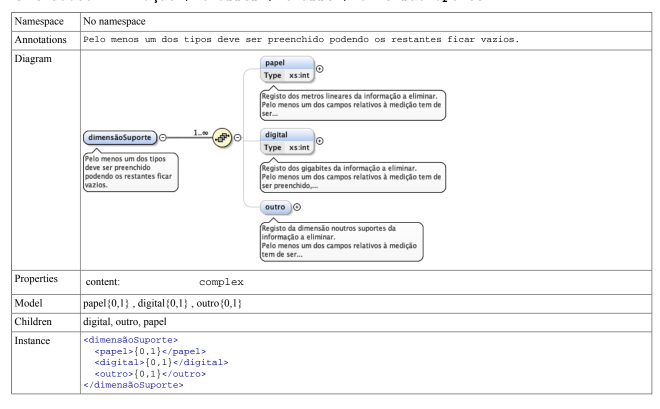
#### Element autoEliminação / classes / classe / anoInício

Namespace	No namespace	
Annotations	Registo do ano inicial de produção da informação a eliminar.	
	Deve preencher o campo com o ano inicial da informação a eliminar.	
	A data de início tem de ser anterior à data de fim.	
	Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do ano corrente.	
	Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como DATA DE INÍCIO o ano de 1919.	
Diagram	Registo do ano inicial de produção da informação a eliminar. Deve preencher o campo com o ano inicial da informação a	
Туре	xs:int	
Properties	content: simple	
Source	<pre><xs:element name="anoInfcio" type="xs:int"></xs:element></pre>	

#### Element autoEliminação / classes / classe / anoFim

Namespace	No namespace			
Annotations	Registo do ano final de produção da informação a eliminar.			
	Deve preencher o campo com o ano final da informação a eliminar.			
	A data de fim tem de ser posterior à data de início.			
	Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do ano corrente.			
	Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como DATA DE FIM o ano de 1919.			
Diagram	Registo do ano final de produção da linformação a eliminar. Deve preencher o campo com o ano final da informação a  Registo do ano final de produção da linformação a eliminar. Deve preencher o campo com o ano final da informação a			
Туре	xs:int			
Properties	content: simple			
Source	<pre><xs:element name="anoFim" type="xs:int"></xs:element></pre>			

#### Element autoEliminação / classes / classe / 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 maxOccurs="unbounded">
                  <xs:element name="papel" type="xs:int" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Registo dos metros lineares da informação a eliminar.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser preenchido,
             podendo os restantes ficar vazios.
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com o número de metros lineares da informação a
             eliminar.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="digital" type="xs:int" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Registo dos gigabites da informação a eliminar.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser preenchido,
             podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com o número de gigabites da informação a
             eliminar.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" name="outro">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Registo da dimensão noutros suportes da informação a eliminar.
            xs:documentation>
                      <xs:documentation>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser preenchido,
             podendo os restantes ficar vazios.</xs:documentation>
                      <xs:documentation>Deve preencher o campo com a unidade de medida do novo suporte da
             informação a eliminar.</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>
```

#### Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel

Namespace	No namespace	
Annotations	Registo dos metros lineares da informação a eliminar.	
	Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser preenchido, podendo os restantes ficar vazios.	
	Deve preencher o campo com o número de metros lineares da informação a eliminar.	
Diagram	Registo dos metros lineares da informação a eliminar. Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser	
Туре	xs:int	
Properties	content: simple	
	minOccurs: 0	
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="papel" type="xs:int"></xs:element></pre>	

</xs:annotation> </xs:element>

### Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital

Namespace	No namespace			
Annotations	Registo dos gigabites da informação a eliminar.  Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser preenchido, podendo os restantes ficar vazios.  Deve preencher o campo com o número de gigabites da informação a eliminar.			
Diagram	Registo dos gigabites da informação a eliminar. Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser preenchido,  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			
	minOccurs: 0			
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="digital" type="xs:int"></xs:element></pre>			

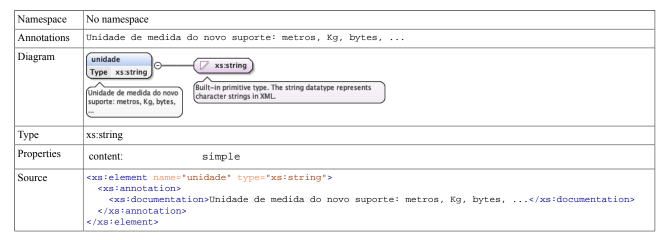
## Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro

Namespace	No namespace		
Annotations	Registo da dimensão noutros suportes da informação a eliminar.		
	Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser preenchido, podendo os restantes ficar vazios.		
	Deve preencher o campo com a unidade de medida do novo suporte da informação a eliminar.		
Diagram	Registo da dimensão a eliminar. Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser		
Properties	content: complex		
	minOccurs: 0		
Model	valor , unidade		
Children	unidade, valor		
Instance	<pre><outro>     <ul></ul></outro></pre>		
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="outro"></xs:element></pre>		

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

Namespace	No namespace
Diagram	Valor 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="valor" type="xs:int"></xs:element></pre>

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



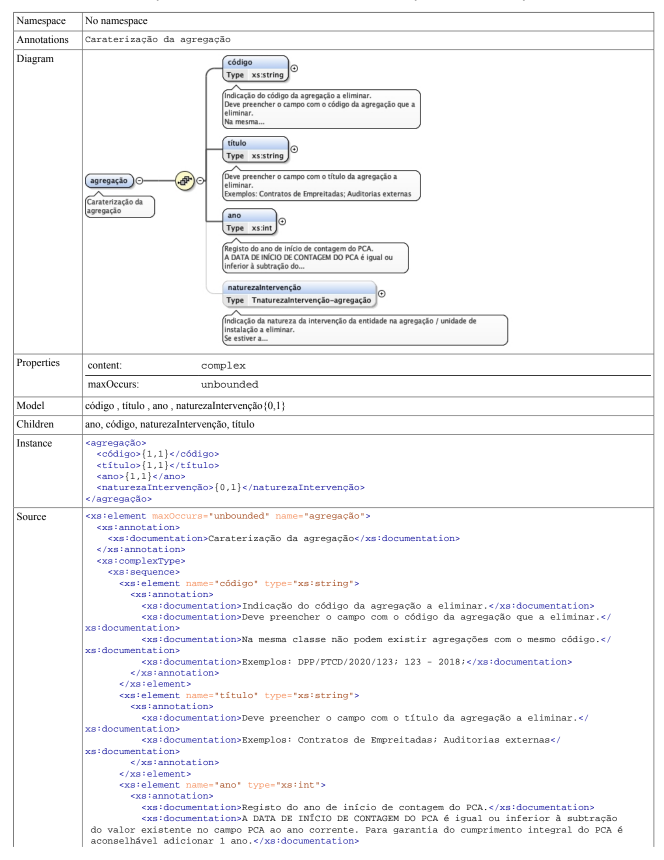
#### Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações

Namespace	No namespace		
Annotations	Registo do número total de agregações referentes à classe, que se pretende eliminar		
	Deve preencher o campo mesmo quando não houver identificação das agregações.		
	Número total de agregações relativas à classe que está a identificar.		
Diagram	Registo do número total de agregações referentes à classe, que se pretende eliminar Deve preencher o campo mesmo quando  Registo do número total de from long by setting the value of maxinclusive to be 2147483647 and		
Туре	xs:int		
Properties	content: simple		
Source	<pre><xs:element name="númeroAgregações" type="xs:int">     <xs:annotation>      <xs:documentation>Registo do número total de agregações referentes à classe, que se pretende eliminar</xs:documentation></xs:annotation></xs:element></pre>		

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

```
Namespace
            No namespace
Diagram
                                   1..∞ (agregação)⊕
             agregações 🕒
                                      (Caraterização da agregação)
Properties
             content:
                                 complex
             minOccurs:
                                 0
Model
            agregação+
Children
            agregação
Instance
            <agregações>
              <agregação>{1,unbounded}</agregação>
             </agregações>
            <xs:element minOccurs="0" name="agregações">
Source
              <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>Indicação do código da agregação a eliminar.</xs:documentation>
                             <xs:documentation>Deve preencher o campo com o código da agregação que a eliminar.
            xs:documentation>
                             <xs:documentation>Na mesma classe não podem existir agregações com o mesmo código.
            xs:documentation>
                             <xs:documentation>Exemplos: DPP/PTCD/2020/123; 123 - 2018;</xs:documentation>
                           </xs:annotation>
                         </xs:element>
                         <xs:element name="título" type="xs:string">
                           <xs:annotation>
                             <xs:documentation>Deve preencher o campo com o título da agregação a eliminar.
                             <xs:documentation>Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias externas/
            xs:documentation>
                           </xs:annotation>
                         </xs:element>
                         <xs:element name="ano" type="xs:int">
                           <xs:annotation>
                             <xs:documentation>Registo do ano de início de contagem do PCA.</xs:documentation>
                             <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA é igual ou inferior à
             subtração do valor existente no campo PCA ao ano corrente. Para garantia do cumprimento integral do
             PCA é aconselhável adicionar 1 ano.</xs:documentation>
                             <xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA pode não coincidir com a data
             de produção dado que deve atender à forma de contagem do PCA, por exemplo, se a forma de contagem
             for a data de cessação da vigência apenas quando cessa a vigência poderá ser iniciada a contagem do
             PCA.</xs:documentation>
                             <xs:documentation>Exemplo: Se a data de início de contagem é 2010 e se o PCA for de
             10 anos, então 2010+10+1, então só será possível eliminar em 2021.</xs:documentation>
                           </xs:annotation>
                         </xs:element>
                         <xs:element name="naturezaIntervenção" type="ThaturezaIntervenção-agregação"</pre>
             minOccurs="0">
                           <xs:annotation>
                             xs:documentation>Indicação da natureza da intervenção da entidade na agregação /
             unidade de instalação a eliminar.</xs:documentation>
                             <xs:documentation>Se estiver a preencher um AE que tenha como fonte de legitimação
             uma PGD/LC ou uma TS/LC deve preencher este campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO.</
             xs:documentation>
                             <xs:documentation>Se o DESTINO FINAL da classe for ELIMINAÇÃO, o valor a introduzir
             pode ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE.</xs:documentation>
                             <xs:documentation>Se o DESTINO FINAL da classe for CONSERVAÇÃO o valor a introduzir
             é PARTICIPANTE.</xs:documentation>
                           </xs:annotation>
                         </xs:element>
                      </xs:sequence>
```

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



```
<xs:documentation>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA pode não coincidir com a data de
produção dado que deve atender à forma de contagem do PCA, por exemplo, se a forma de contagem for
a data de cessação da vigência apenas quando cessa a vigência poderá ser iniciada a contagem do
PCA.</xs:documentation>
         <xs:documentation>Exemplo: Se a data de início de contagem é 2010 e se o PCA for de 10
anos, então 2010+10+1, então só será possível eliminar em 2021.</xs:documentation>
      </xs:element>
     <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção-agregação" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Indicação da natureza da intervenção da entidade na agregação / unidade
de instalação a eliminar.</xs:documentation>
         <xs:documentation>Se estiver a preencher um AE que tenha como fonte de legitimação uma
PGD/LC ou uma TS/LC deve preencher este campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO.</
xs:documentation>
          <xs:documentation>Se o DESTINO FINAL da classe for ELIMINAÇÃO, o valor a introduzir pode
ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE.</xs:documentation>
          <xs:documentation>Se o DESTINO FINAL da classe for CONSERVAÇÃO o valor a introduzir é
PARTICIPANTE.</xs:documentation>
       </xs:annotation>
     </xs:element>
    </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
```

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

Namespace	No namespace			
Annotations	Indicação do código da agregação a eliminar.			
	Deve preencher o campo com o código da agregação que a eliminar.			
	Na mesma classe não podem existir agregações com o mesmo código.			
	Exemplos: DPP/PTCD/2020/123; 123 - 2018;			
Diagram	código Type xs:string  Indicação do código da agregação a eliminar. Deve preencher o campo com o código da agregação que a eliminar. Na mesma  Na mesma			
Туре	xs:string			
Properties	content: simple			
Source	<pre><xs:element name="código" type="xs:string"></xs:element></pre>			

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

Namespace	No namespace
Annotations	Deve preencher o campo com o título da agregação a eliminar.  Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias externas
Diagram	título Type xs:string  Deve preencher o campo com o título da agregação a eliminar. Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias externas
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="título" type="xs:string"></xs:element></pre>

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Deve preencher o campo com o título da agregação a eliminar.</
xs:documentation>
  <xs:documentation>Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias externas</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
```

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

Namespace	No namespace			
Annotations	Registo do ano de início de contagem do PCA.			
	A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA é igual ou inferior à subtração do valor existente no campo Por ao ano corrente. Para garantia do cumprimento integral do PCA é aconselhável adicionar 1 ano.  A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA pode não coincidir com a data de produção dado que deve atendo			
	à forma de contagem do PCA, por exemplo, se a forma de contagem for a data de cessação da vigência apenas quando cessa a vigência poderá ser iniciada a contagem do PCA.			
	Exemplo: Se a data de início de contagem é 2010 e se o PCA for de 10 anos, então 2010+10+1, então só será possível eliminar em 2021.			
Diagram	Registo do ano de início de contagem do PCA. A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA é igual ou inferior à subtração do  Subtração do			
Туре	xs:int			
Properties	content: simple			
Source	<pre><xs:element name="ano" type="xs:int"></xs:element></pre>			

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

Namespace	No namespace		
Annotations	Indicação da natureza da intervenção da entidade na agregação / unidade de instalação a e.		
	_	encher um AE que tenha como fonte de legitimação uma PGD/LC ou uma TS/LC deve campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO.	
	Se o DESTINO FIN	AL da classe for ELIMINAÇÃO, o valor a introduzir pode ser um de dois: DONO ou	
	AL da classe for CONSERVAÇÃO o valor a introduzir é PARTICIPANTE.		
Diagram	naturezalntervenção  Type Tnaturezalntervenção-agregação  Indicação da natureza da intervenção da entidade na agregação / unidade de instalação a eliminar.  Se estiver a		
Туре	TnaturezaIntervenção-agregação		
Properties	content:	simple	
	minOccurs:	0	
Facets	enumeration	PARTICIPANTE	
	enumeration	DONO	

	enumeration DONO/PARTICIPANTE
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção-agregação"></xs:element></pre>

# Simple Type(s)

# Simple Type atributoTipo

Namespace	No namespace		
Annotations	Tipos de fontes de legitimação: TS/LC, PGD/LC, PGD, RADA e RADA/CLAV.		
Diagram	Tipos de fontes de legitimação: TS/LC, PGD/LC, PGD, RADA e RADA/CLAV.	Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.	
Type	restriction of xs:string		
Facets	enumeration	TS/LC	
	enumeration	PGD/LC	
	enumeration	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 TnaturezaIntervenção

Namespace	No namespace		
Diagram	Tnaturezalntervenção		
Туре	restriction of xs:string		
Facets	enumeration	PARTICIPANTE	
	enumeration	DONO	
	enumeration	DONO/PARTICIPANTE	
Used by	Element	autoEliminação/classes/classe/naturezaIntervenção	
Source	<pre><xs:simpletype name="TnaturezaIntervenção"></xs:simpletype></pre>		

## Simple Type TnaturezaIntervenção-agregação

Namespace	No namespace		
Diagram	Tnaturezalntervenção-agregação		
Туре	restriction of xs:string		
Facets	enumeration	PARTICIPANTE	
	enumeration	DONO	
	enumeration	DONO/PARTICIPANTE	
Used by	Element	autoEliminação/classes/classe/agregações/agregação/naturezaIntervenção	
Source	<pre><xs:simpletype name="TnaturezaIntervenção-agregação"></xs:simpletype></pre>		

## Simple Type TvalorDF

Namespace	No namespace		
Diagram		xs:string  ill-in primitive type. The string datatype represents aracter strings in XML.	
Туре	restriction of xs:string		
Facets	enumeration	С	
	enumeration	E	
	enumeration	СР	
	enumeration	NE	
Source	<pre><xs:simpletype name="TvalorDF">   <xs:restriction base="xs:string">     <xs:enumeration value="C"></xs:enumeration>     <xs:enumeration value="E"></xs:enumeration>     <xs:enumeration value="CP"></xs:enumeration>     <xs:enumeration value="NE"></xs:enumeration>     <xs:enumeration value="NE"></xs:enumeration>     <xs:enumeration value="NE"></xs:enumeration>     <xs:restriction> </xs:restriction></xs:restriction></xs:simpletype></pre>		

# Attribute(s)

# Attribute autoEliminação / fonteLegitimação / @tipo

Namespace	No namespace	
Type	atributoTipo	
Properties	use:	required
Facets	enumeration	TS/LC
	enumeration	PGD/LC
	enumeration	LC
	enumeration	PGD
	enumeration	RADA
	enumeration	RADA/CLAV
Used by	Element	autoEliminação/fonteLegitimação

Source

<xs:attribute name="tipo" type="atributoTipo" use="required"/>