

# Schema documentation for autoEliminacao-LC-TS-PGD.xsd

december 22, 2020

## Table of Contents

Namespace: ""	1
Schema(s)	1
Main schema autoEliminacao-LC-TS-PGD.xsd	1
Element(s)	2
Element autoEliminação	2
Element autoEliminação / fonteLegitimação	5
Element autoEliminação / fonteLegitimação / diploma	6
Element autoEliminação / fundo	6
Element autoEliminação / classes	6
Element autoEliminação / classes / classe	9
Element autoEliminação / classes / classe / código	13
Element autoEliminação / classes / classe / naturezaIntervenção	13
Element autoEliminação / classes / classe / donos	14
Element autoEliminação / classes / classe / donos / dono	14
Element autoEliminação / classes / classe / anoInício	15
Element autoEliminação / classes / classe / anoFim	15
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte	16
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel	17
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital	17
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro	18
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / valor	19
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / unidade	19
Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações	19
Element autoEliminação / classes / classe / agregações	19
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação	20
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / código	22
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / título	22
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / ano	22
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / naturezaInter-venção	23
Simple Type(s)	24
Simple Type atributoTipo	24
Simple Type TnaturezaIntervenção	24
Simple Type TnaturezaIntervenção2	24
Simple Type TvalorDF	25
Attribute(s)	25
Attribute autoEliminação / fonteLegitimação / @tipo	25

## Namespace: ""

## Schema(s)

### Main schema autoEliminacao-LC-TS-PGD.xsd

Namespace	No namespace				
Annotations	<p>Objetivo: apoiar a produção de autos de eliminação através da API de Dados da Plataforma CLAV - Classificação e Avaliação da Informação Pública.</p> <p>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:</p> <p>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.</p> <p>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).</p>				
Properties	<table> <tr> <td>attribute form default:</td><td>unqualified</td></tr> <tr> <td>element form default:</td><td>unqualified</td></tr> </table>	attribute form default:	unqualified	element form default:	unqualified
attribute form default:	unqualified				
element form default:	unqualified				

## Element(s)

### Element autoEliminação

Namespace	No namespace
Annotations	Elemento principal
Diagram	
Properties	content: complex
Model	fonteLegitimacao , funcao , classes
Children	classes, fonteLegitimacao, funcao
Instance	<pre>&lt;autoEliminacao&gt;   &lt;fonteLegitimacao tipo=""&gt;{1,1}&lt;/fonteLegitimacao&gt;   &lt;funcao&gt;{1,1}&lt;/funcao&gt;   &lt;classes&gt;{1,1}&lt;/classes&gt; &lt;/autoEliminacao&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="autoEliminacao"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Elemento principal&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="fonteLegitimacao"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Identificação do diploma que regulamenta a eliminação que se propõe e com o qual será validado o AE.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:sequence&gt;             &lt;xs:element name="diploma"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;               &lt;xs:simpleType&gt;                 &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;                   &lt;xs:pattern value="(LC (Portaria\ [0-9]+\ [0-9]+) (Despacho\ DGLAB\ [0-9]+\ [0-9]+))"/&gt;                 &lt;/xs:restriction&gt;               &lt;/xs:simpleType&gt;             &lt;/xs:element&gt;           &lt;/xs:sequence&gt;           &lt;xs:attribute name="tipo" type="atributoTipo"/&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="funcao" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD, ...&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="classes"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Identificação dos processos onde se deseja proceder a eliminações.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:sequence&gt;             &lt;xs:element maxOccurs="unbounded" name="classe"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Caraterização da classe/processo&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;/xs:element&gt;           &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

```

</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 (3º ou 4º 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 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>Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE
        ou DONO.</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, 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:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="dono" type="xs:string">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERVENÇÃO 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>
    </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>
        <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>
          <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:element>
        <xs:sequence>
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="numeroAgregações" 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:sequence>
                                    </xs:complexType>
                                </xs:element>
                            </xs:sequence>
                        </xs:complexType>
                    </xs:element>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:sequence>
    </xs:element>
    <xs:element name="ano" type="xs:int">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias
externas</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>

```

Namespace	No namespace								
Annotations	Identificação do diploma que regulamenta a eliminação que se propõe e com o qual será validado o AE.								
Diagram	<pre> classDiagram     class fonteLegitimação {         tipo atributoTipo         diploma "Restriction of 'xs:string'"     }     class tipo {         "atributoTipo"     }     fonteLegitimação --&gt; tipo : atributoTipo     fonteLegitimação --&gt; diploma : diploma     </pre>								
Properties	content: complex								
Model	diploma								
Children	diploma								
Instance	<pre> &lt;fonteLegitimação tipo=""&gt;   &lt;diploma&gt;{1,1}&lt;/diploma&gt; &lt;/fonteLegitimação&gt; </pre>								
Attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>tipo</td><td>atributoTipo</td><td>optional</td><td></td></tr> </tbody> </table>	QName	Type	Use		tipo	atributoTipo	optional	
QName	Type	Use							
tipo	atributoTipo	optional							
Source	<pre> &lt;xs:element name="fonteLegitimação"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identificação do diploma que regulamenta a eliminação que se propõe e com o qual será validado o AE.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="diploma"&gt;         &lt;xs:annotation&gt; </pre>								

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="(LC (Portaria\ [0-9]+\[/[0-9]+\) (Despacho\ DGLAB\ [0-9]+\[/[0-9]+\)))/"&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;xs:attribute name="tipo" type="atributoTipo"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

## 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	
Type	restriction of xs:string
Properties	content: simple
Facets	pattern (LC (Portaria\ [0-9]+\[/[0-9]+\) (Despacho\ DGLAB\ [0-9]+\[/[0-9]+\)))/
Source	<pre> &lt;xs:element name="diploma"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:pattern value="(LC (Portaria\ [0-9]+\[/[0-9]+\) (Despacho\ DGLAB\ [0-9]+\[/[0-9]+\)))/"&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:simpleType&gt;   &lt;/xs:element&gt; </pre>

## Element autoEliminação / fundo

Namespace	No namespace
Annotations	Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD, ...
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre> &lt;xs:element name="fundo" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD, ...&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## Element autoEliminação / classes

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

Diagram	
Properties	content: complex
Model	classe+
Children	classe
Instance	<pre>&lt;classes&gt;   &lt;classe&gt;{1,unbounded}&lt;/classe&gt; &lt;/classes&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="classes"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identificação dos processos onde se deseja proceder a eliminações.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element maxOccurs="unbounded" name="classe"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Caraterização da classe/processo&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:sequence&gt;             &lt;xs:element name="código" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Identificação da classe que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação.&lt;/xs:documentation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Deve colocar o código de classe do último nível que pretende eliminar (3º ou 4º nível, caso exista), conforme consta da fonte de legitimação.&lt;/xs:documentation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Exemplos: 150.10.200, 150.10.702.01, 850.10.002.02, 900.10.500&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;/xs:element&gt;             &lt;xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção" minOccurs="0"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO.&lt;/xs:documentation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Se o valor escolhido for PARTICIPANTE, tem de preencher o campo seguinte, DONO(S) DO PN.&lt;/xs:documentation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Se o valor escolhido for DONO, não tem de preencher o campo seguinte, DONO(S) DO PN.&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;/xs:element&gt;             &lt;xs:element minOccurs="0" name="donos"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Identificação da(s) entidade(s) responsável(eis) pela condução do PN, pelo respetivo produto final e pela sua guarda ou conservação.&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;               &lt;xs:complexType&gt;                 &lt;xs:sequence&gt;                   &lt;xs:element name="dono" type="xs:string"&gt;                     &lt;xs:annotation&gt;                       &lt;xs:documentation&gt;Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERVENÇÃO for PARTICIPANTE, o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido.&lt;/xs:documentation&gt;                       &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com a(s) sigla(s) da(s) entidade(s) conforme catálogo de entidades disponibilizado na CLAV.&lt;/xs:documentation&gt;                     &lt;/xs:annotation&gt;                   &lt;/xs:element&gt;                 &lt;/xs:sequence&gt;               &lt;/xs:complexType&gt;             &lt;/xs:element&gt;             &lt;xs:element name="anoInício" type="xs:int"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Registo do ano inicial de produção da informação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com o ano inicial da informação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;A data de início tem de ser anterior à data de fim.&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;/xs:element&gt;           &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>



```

        <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>
                <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:sequence>
                <xs:element name="numeroAgregações" 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>

```





Diagram	<p><b>classe</b> Caraterização da classe/processo</p> <p><b>código</b> Type xs:string Identificação da classe que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação. Deve colocar o código de classe...</p> <p><b>naturezaIntervenção</b> Type TnaturezaIntervenção Indicação do tipo de intervenção da entidade produtora da informação - a entidade selecionada em FUNDO - isto é, se a...</p> <p><b>donos</b> Identificação da(s) entidade(s) responsável(eis) pela condução do PN, pelo respetivo produto final e pela sua guarda ou...</p> <p><b>anoInício</b> Type xs:int Registo do ano inicial de produção da informação a eliminar. Deve preencher o campo com o ano inicial da informação a...</p> <p><b>anoFim</b> Type xs:int Registo do ano final de produção da informação a eliminar. Deve preencher o campo com o ano final da informação a...</p> <p><b>dimensãoSuporte</b> Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os restantes ficar vazios.</p> <p><b>númeroAgregações</b> Type xs:int Registo do número total de agregações referentes à classe, que se pretende eliminar. Deve preencher o campo mesmo quando...</p> <p><b>agregações</b></p>
Properties	<p>content: complex</p> <p>maxOccurs: unbounded</p>
Model	código{0,1} , naturezaIntervenção{0,1} , donos{0,1} , anoInício , anoFim , dimensãoSuporte , númeroAgregações , agregações{0,1}
Children	agregações, anoFim, anoInício, código, dimensãoSuporte, donos, naturezaIntervenção, númeroAgregações
Instance	<pre> &lt;classe&gt;   &lt;código&gt;{0,1}&lt;/código&gt;   &lt;naturezaIntervenção&gt;{0,1}&lt;/naturezaIntervenção&gt;   &lt;donos&gt;{0,1}&lt;/donos&gt;   &lt;anoInício&gt;{1,1}&lt;/anoInício&gt;   &lt;anoFim&gt;{1,1}&lt;/anoFim&gt;   &lt;dimensãoSuporte&gt;{1,1}&lt;/dimensãoSuporte&gt;   &lt;númeroAgregações&gt;{1,1}&lt;/númeroAgregações&gt;   &lt;agregações&gt;{0,1}&lt;/agregações&gt; &lt;/classe&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element maxOccurs="unbounded" name="classe"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Caraterização da classe/processo&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="código" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Identificação da classe que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Deve colocar o código de classe do último nível que pretende eliminar (3º ou 4º nível, caso exista), conforme consta da fonte de legitimação.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Exemplos: 150.10.200, 150.10.702.01, 850.10.002.02, 900.10.500&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção" minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt; </pre>

```

        <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>Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO.</
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, 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:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="dono" type="xs:string">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERVENÇÃO 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>
    </xs:element>
    <xs:element name="anoInicio" 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>
                <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:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>

```

```

        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" name="outro">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Registro 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:sequence>
              <xs:element name="númeroAgregações" type="xs:int">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Registro 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:element>
                    <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:annotation>
                        </xs:element>
                        <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:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </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>Registro do ano de início de contagem do PCA.</
xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <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:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:sequence>
        <xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção2">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Indicação da natureza da intervenção da entidade na
agregação a eliminar.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Quando o DESTINO FINAL da classe é ELIMINAÇÃO, o valor a introduzir pode ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Quando o DESTINO FINAL da classe é CONSERVAÇÃO o valor introduzir é PARTICIPANTE.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

## Element autoEliminação / classes / classe / código

Namespace	No namespace						
Annotations	<p>Identificação da classe que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação.</p> <p>Deve colocar o código de classe do último nível que pretende eliminar (3º ou 4º nível, caso exista), conforme consta da fonte de legitimação.</p> <p>Exemplos: 150.10.200, 150.10.702.01, 850.10.002.02, 900.10.500</p>						
Diagram							
Type	xs:string						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Source	<pre> &lt;xs:element name="código" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identificação da classe que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Deve colocar o código de classe do último nível que pretende eliminar (3º ou 4º nível, caso exista), conforme consta da fonte de legitimação.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Exemplos: 150.10.200, 150.10.702.01, 850.10.002.02, 900.10.500&lt;/ xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>						

## Element autoEliminação / classes / classe / naturezaIntervenção

Namespace	No namespace
Annotations	<p>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.</p> <p>Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO.</p> <p>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.</p> <p>Se o valor escolhido for PARTICIPANTE, tem de preencher o campo seguinte, DONO(S) DO PN.</p> <p>Se o valor escolhido for DONO, não tem de preencher o campo seguinte, DONO(S) DO PN.</p>
Diagram	

Type	TnaturezaIntervenção
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Facets	enumeration PARTICIPANTE
	enumeration DONO
	enumeration DONO/PARTICIPANTE
Source	<pre> &lt;xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Se o valor escolhido for PARTICIPANTE, tem de preencher o campo seguinte, DONO(S) DO PN.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Se o valor escolhido for DONO, não tem de preencher o campo seguinte, DONO(S) DO PN.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## 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.
Diagram	
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Model	dono
Children	dono
Instance	<pre> &lt;donos&gt;   &lt;dono&gt;{1,1}&lt;/dono&gt; &lt;/donos&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element minOccurs="0" name="donos"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identificação da(s) entidade(s) responsável(eis) pela condução do PN, pelo respetivo produto final e pela sua guarda ou conservação.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="dono" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERVENÇÃO for PARTICIPANTE, o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com a(s) sigla(s) da(s) entidade(s) conforme catálogo de entidades disponibilizado na CLAV.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

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

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

Annotations	<p>Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERVENÇÃO for PARTICIPANTE, o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido.</p> <p>Deve preencher o campo com a(s) sigla(s) da(s) entidade(s) conforme catálogo de entidades disponibilizado na CLAV.</p>
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="dono" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Se o valor escolhido em NATUREZA DE INTERVENÇÃO for PARTICIPANTE, o campo DONO(S) DO PN, tem de ser preenchido.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com a(s) sigla(s) da(s) entidade(s) conforme catálogo de entidades disponibilizado na CLAV.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element autoEliminação / classes / classe / anoInício

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

## Element autoEliminação / classes / classe / anoFim

Namespace	No namespace
Annotations	<p>Registo do ano final de produção da informação a eliminar.</p> <p>Deve preencher o campo com o ano final da informação a eliminar.</p> <p>A data de fim tem de ser posterior à data de início.</p> <p>Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do ano corrente.</p> <p>Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como DATA DE FIM o ano de 1919.</p>



Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre> &lt;xs:element name="anoFim" type="xs:int"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Registo do ano final de produção da informação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com o ano final da informação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;A data de fim tem de ser posterior à data de início.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Não pode introduzir um valor superior a 100 anos a contar do ano corrente.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Exemplo: Se o ano corrente é 2020, não pode introduzir como DATA DE FIM o ano de 1919.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte

Namespace	No namespace
Annotations	Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os restantes ficar vazios.
Diagram	
Properties	content: complex
Model	papel{0,1} , digital{0,1} , outro{0,1}
Children	digital, outro, papel
Instance	<pre> &lt;dimensãoSuporte&gt;   &lt;papel&gt;{0,1}&lt;/papel&gt;   &lt;digital&gt;{0,1}&lt;/digital&gt;   &lt;outro&gt;{0,1}&lt;/outro&gt; &lt;/dimensãoSuporte&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="dimensãoSuporte"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os restantes ficar vazios.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="papel" type="xs:int" minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Registo dos metros lineares da informação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser preenchido, podendo os restantes ficar vazios.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com o número de metros lineares da informação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="digital" type="xs:int" minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Registo dos gigabytes da informação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt; </pre>

```

        <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>

```

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

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

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

Namespace	No namespace
Annotations	<p>Registo dos gigabites da informação a eliminar.</p> <p>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</p> <p>Deve preencher o campo com o número de gigabites da informação a eliminar.</p>

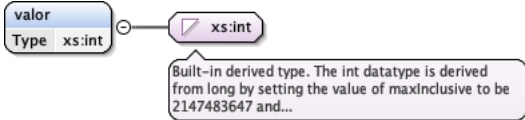
Diagram					
Type	xs:int				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre>&lt;xs:element name="digital" type="xs:int" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Registo dos gigabites da informação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser preenchido, podendo os restantes ficar vazios.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com o número de gigabites da informação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

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

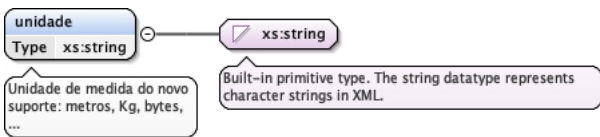
Namespace	No namespace				
Annotations	<p>Registo da dimensão noutros suportes da informação a eliminar.</p> <p>Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser preenchido, podendo os restantes ficar vazios.</p> <p>Deve preencher o campo com a unidade de medida do novo suporte da informação a eliminar.</p>				
Diagram					
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	valor , unidade				
Children	unidade, valor				
Instance	<pre>&lt;outro&gt;   &lt;valor&gt;{1,1}&lt;/valor&gt;   &lt;unidade&gt;{1,1}&lt;/unidade&gt; &lt;/outro&gt;</pre>				
Source	<pre>&lt;xs:element minOccurs="0" name="outro"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Registo da dimensão noutros suportes da informação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Pelo menos um dos campos relativos à medição tem de ser preenchido, podendo os restantes ficar vazios.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com a unidade de medida do novo suporte da informação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="valor" type="xs:int"/&gt;       &lt;xs:element name="unidade" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Unidade de medida do novo suporte: metros, Kg, bytes, ...&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

```
</xs:complexType>
</xs:element>
```

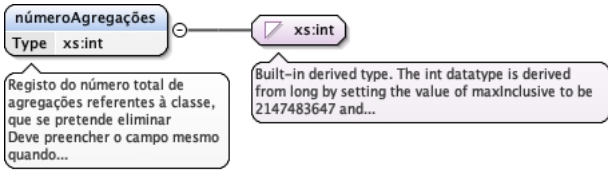
## Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / valor

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="valor" type="xs:int"/&gt;</pre>

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

Namespace	No namespace
Annotations	Unidade de medida do novo suporte: metros, Kg, bytes, ...
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="unidade" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Unidade de medida do novo suporte: metros, Kg, bytes, ...&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações

Namespace	No namespace
Annotations	<p>Registo do número total de agregações referentes à classe, que se pretende eliminar</p> <p>Deve preencher o campo mesmo quando não houver identificação das agregações.</p> <p>Número total de agregações relativas à classe que está a identificar.</p>
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="númeroAgregações" type="xs:int"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Registo do número total de agregações referentes à classe, que se pretende eliminar&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo mesmo quando não houver identificação das agregações.&lt;/ xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Número total de agregações relativas à classe que está a identificar.&lt;/ xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element autoEliminação / classes / classe / agregações

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

Diagram	<pre> graph LR     A((agregações)) -- "0..*" --&gt; B(( ))     B -- "1..*" --&gt; C((agregação))     C --- D[Caraterização da agregação] </pre>
Properties	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 0</p>
Model	agregação+
Children	agregação
Instance	<pre> &lt;agregações&gt;   &lt;agregação&gt;{1,unbounded}&lt;/agregação&gt; &lt;/agregações&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element minOccurs="0" name="agregações"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element maxOccurs="unbounded" name="agregação"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Caraterização da agregação&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:sequence&gt;             &lt;xs:element name="código" type="xs:string"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Indicação do código da agregação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com o código da agregação que a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;/xs:element&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Na mesma classe não podem existir agregações com o mesmo código.&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Exemplos: DPP/PTCD/2020/123; 123 - 2018;&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="título" type="xs:string"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com o título da agregação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias externas&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="ano" type="xs:int"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Registo do ano de início de contagem do PCA.&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção2"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Indicação da natureza da intervenção da entidade na agregação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO.&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Quando o DESTINO FINAL da classe é ELIMINAÇÃO, o valor a introduzir pode ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE.&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Quando o DESTINO FINAL da classe é CONSERVAÇÃO o valor introduzir é PARTICIPANTE.&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:complexType&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

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

Namespace	No namespace
Annotations	Caraterização da agregação

Diagram	<p><b>Diagram Description:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>agregação</b> (Complex Type): <ul style="list-style-type: none"> <li><b>código</b> (Type xs:string): Indicação do código da agregação a eliminar. Deve preencher o campo com o código da agregação que a eliminar. Na mesma...</li> <li><b>título</b> (Type xs:string): Deve preencher o campo com o título da agregação a eliminar. Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias externas</li> <li><b>ano</b> (Type xs:int): Registo do ano de início de contagem do PCA. A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA é igual ou inferior à subtração do...</li> <li><b>naturezaIntervenção</b> (Type TnaturezaIntervenção2): Indicação da natureza da intervenção da entidade na agregação a eliminar. Deve preencher o campo com um de dois...</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Model	código , título , ano , naturezaIntervenção				
Children	ano , código , naturezaIntervenção , título				
Instance	<pre>&lt;agregação&gt;   &lt;código&gt;{1,1}&lt;/código&gt;   &lt;título&gt;{1,1}&lt;/título&gt;   &lt;ano&gt;{1,1}&lt;/ano&gt;   &lt;naturezaIntervenção&gt;{1,1}&lt;/naturezaIntervenção&gt; &lt;/agregação&gt;</pre>				
Source	<pre>&lt;xs:element maxOccurs="unbounded" name="agregação"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Caraterização da agregação&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="código" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Indicação do código da agregação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com o código da agregação que a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Na mesma classe não podem existir agregações com o mesmo código.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Exemplos: DPP/PTCD/2020/123; 123 - 2018;&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="título" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com o título da agregação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias externas&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="ano" type="xs:int"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Registo do ano de início de contagem do PCA.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção2"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;</pre>				

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Indicação da natureza da intervenção da entidade na agregação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO.&lt;/ xs:documentation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Quando o DESTINO FINAL da classe é ELIMINAÇÃO, o valor a introduzir pode ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Quando o DESTINO FINAL da classe é CONSERVAÇÃO o valor introduzir é PARTICIPANTE.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

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

Namespace	No namespace
Annotations	<p>Indicação do código da agregação a eliminar.</p> <p>Deve preencher o campo com o código da agregação que a eliminar.</p> <p>Na mesma classe não podem existir agregações com o mesmo código.</p> <p>Exemplos: DPP/PTCD/2020/123; 123 - 2018;</p>
Diagram	<pre> graph LR     código[código Type xs:string] --- xsstring[xs:string]     </pre> <p>Indicação do código da agregação a eliminar. Deve preencher o campo com o código da agregação que a eliminar. Na mesma...</p> <p>Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.</p>
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre> &lt;xs:element name="código" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Indicação do código da agregação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com o código da agregação que a eliminar.&lt;/   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

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

Namespace	No namespace
Annotations	<p>Deve preencher o campo com o título da agregação a eliminar.</p> <p>Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias externas</p>
Diagram	<pre> graph LR     título[título Type xs:string] --- xsstring[xs:string]     </pre> <p>Deve preencher o campo com o título da agregação a eliminar. Exemplos: Contratos de Empreitadas; Auditorias externas</p> <p>Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.</p>
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre> &lt;xs:element name="título" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com o título da agregação a eliminar.&lt;/   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

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

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



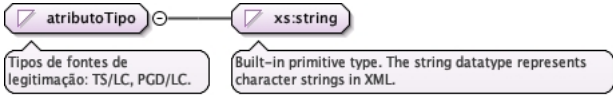
Annotations	<p>Registro do ano de início de contagem do PCA.</p> <p>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO PCA é igual ou inferior à subtração do valor existente no campo PCA ao ano corrente. Para garantia do cumprimento integral do PCA é aconselhável adicionar 1 ano.</p> <p>A DATA DE INÍCIO DE CONTAGEM DO 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.</p> <p>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.</p>
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="ano" type="xs:int"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Registro do ano de início de contagem do PCA.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

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

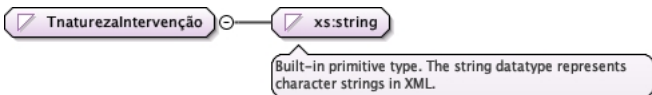
Namespace	No namespace
Annotations	<p>Indicação da natureza da intervenção da entidade na agregação a eliminar.</p> <p>Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO.</p> <p>Quando o DESTINO FINAL da classe é ELIMINAÇÃO, o valor a introduzir pode ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE.</p> <p>Quando o DESTINO FINAL da classe é CONSERVAÇÃO o valor introduzir é PARTICIPANTE.</p>
Diagram	
Type	TnaturezaIntervenção2
Properties	content: simple
Facets	<p>enumeration DONO</p> <p>enumeration PARTICIPANTE</p>
Source	<pre>&lt;xs:element name="naturezaIntervenção" type="TnaturezaIntervenção2"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Indicação da natureza da intervenção da entidade na agregação a eliminar.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Deve preencher o campo com um de dois valores: PARTICIPANTE ou DONO.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Quando o DESTINO FINAL da classe é ELIMINAÇÃO, o valor a introduzir pode ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Quando o DESTINO FINAL da classe é CONSERVAÇÃO o valor introduzir é PARTICIPANTE.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Simple Type(s)

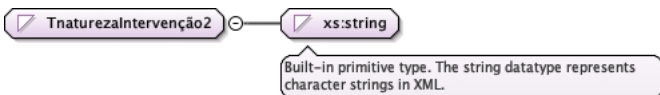
### Simple Type atributoTipo

Namespace	No namespace						
Annotations	Tipos de fontes de legitimação: TS/LC, PGD/LC.						
Diagram							
Type	restriction of xs:string						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>enumeration</td><td>TS/LC</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>PGD/LC</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>LC</td></tr> </table>	enumeration	TS/LC	enumeration	PGD/LC	enumeration	LC
enumeration	TS/LC						
enumeration	PGD/LC						
enumeration	LC						
Used by	Attribute autoEliminação/fonteLegitimação/@tipo						
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="atributoTipo"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Tipos de fontes de legitimação: TS/LC, PGD/LC.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="TS/LC"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="PGD/LC"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="LC"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### Simple Type TnaturezaIntervenção

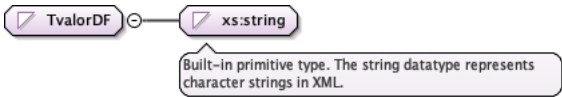
Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	restriction of xs:string						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>enumeration</td><td>PARTICIPANTE</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>DONO</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>DONO/PARTICIPANTE</td></tr> </table>	enumeration	PARTICIPANTE	enumeration	DONO	enumeration	DONO/PARTICIPANTE
enumeration	PARTICIPANTE						
enumeration	DONO						
enumeration	DONO/PARTICIPANTE						
Used by	Element autoEliminação/classes/classe/naturezaIntervenção						
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="TnaturezaIntervenção"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="PARTICIPANTE"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="DONO"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="DONO/PARTICIPANTE"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### Simple Type TnaturezaIntervenção2

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>enumeration</td><td>DONO</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>PARTICIPANTE</td></tr> </table>	enumeration	DONO	enumeration	PARTICIPANTE
enumeration	DONO				
enumeration	PARTICIPANTE				
Used by	Element autoEliminação/classes/classe/agregações/agregação/naturezaIntervenção				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="TnaturezaIntervenção2"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="DONO"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="PARTICIPANTE"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

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

## Simple Type TvalorDF

Namespace	No namespace								
Diagram									
Type	restriction of xs:string								
Facets	<table> <tr> <td>enumeration</td><td>C</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>E</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>CP</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>NE</td></tr> </table>	enumeration	C	enumeration	E	enumeration	CP	enumeration	NE
enumeration	C								
enumeration	E								
enumeration	CP								
enumeration	NE								
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="TvalorDF"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="C" /&gt;     &lt;xs:enumeration value="E" /&gt;     &lt;xs:enumeration value="CP" /&gt;     &lt;xs:enumeration value="NE" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>								

## Attribute(s)

### Attribute autoEliminação / fonteLegitimação / @tipo

Namespace	No namespace						
Type	atributoTipo						
Properties	content: simple						
Facets	<table> <tr> <td>enumeration</td><td>TS/LC</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>PGD/LC</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>LC</td></tr> </table>	enumeration	TS/LC	enumeration	PGD/LC	enumeration	LC
enumeration	TS/LC						
enumeration	PGD/LC						
enumeration	LC						
Used by	Element autoEliminação/fonteLegitimação						
Source	<pre>&lt;xs:attribute name="tipo" type="atributoTipo"/&gt;</pre>						