

Schema documentation for autoEliminacao.xsd

january 5, 2021

Table of Contents

Namespace: ""	1
Schema(s)	1
Main schema autoEliminacao.xsd	1
Element(s)	2
Element autoEliminação	2
Element autoEliminação / fonteLegitimação	5
Element autoEliminação / fonteLegitimação / diploma	6
Element autoEliminação / fundos	7
Element autoEliminação / fundos / fundo	7
Element autoEliminação / classes	7
Element autoEliminação / classes / classe	10
Element autoEliminação / classes / classe / código	14
Element autoEliminação / classes / classe / referência	15
Element autoEliminação / classes / classe / naturezaIntervenção	15
Element autoEliminação / classes / classe / donos	16
Element autoEliminação / classes / classe / donos / dono	17
Element autoEliminação / classes / classe / anoInício	17
Element autoEliminação / classes / classe / anoFim	18
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte	18
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / papel	19
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / digital	20
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro	20
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / valor	21
Element autoEliminação / classes / classe / dimensãoSuporte / outro / unidade	21
Element autoEliminação / classes / classe / númeroAgregações	21
Element autoEliminação / classes / classe / agregações	22
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação	23
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / código	24
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / título	24
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / ano	25
Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação / naturezaInter-venção	25
Simple Type(s)	26
Simple Type atributoTipo	26
Simple Type TnaturezaIntervenção	26
Simple Type TnaturezaIntervenção-agregação	27
Simple Type TvalorDF	27
Attribute(s)	27
Attribute autoEliminação / fonteLegitimação / @tipo	27

Namespace: ""

Schema(s)

Main schema autoEliminacao.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	attribute form default: unqualified

element form default:	unqualified
-----------------------	-------------

Element(s)

Element autoEliminação

Namespace	No namespace
Annotations	Elemento principal
Diagram	
Properties	content: complex
Model	fonteLegitimacao , fundos , classes
Children	classes, fonteLegitimacao, fundos
Instance	<pre><autoEliminacao> <fonteLegitimacao tipo=" " {1,1}</fonteLegitimacao> <fundos>{1,1}</fundos> <classes>{1,1}</classes> </autoEliminacao></pre>
Source	<pre><xs:element name="autoEliminacao"> <xs:annotation> <xs:documentation>Elemento principal</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="fonteLegitimacao"> <xs:annotation> <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]+\ [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="funido" type="xs:string" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD, ...</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="classes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identificação dos processos onde se deseja proceder a eliminações.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType></pre>

```

<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 (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 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 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: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 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:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:element>

```

```

        <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, 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="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>
</xs:sequence>

```

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.

Diagram				
Properties	content:	complex		
Model	diploma			
Children	diploma			
Instance	<pre><fonteLegitimacao tipo=""> <diploma>{1,1}</diploma> </fonteLegitimacao></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	tipo	atributoTipo	required	
Source	<pre><xs:element name="fonteLegitimacao"> <xs:annotation> <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]+\ [0-9]+))"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="tipo" type="atributoTipo" use="required"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>			

Element autoEliminação / fonteLegitimacao / 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><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]+\[/[0-9]+))"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>		

```

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

```

Element autoEliminação / fundos

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Model	função+
Children	função
Instance	<pre> <fundos> <função>{1,unbounded}</função> </fundos> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="fundos"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="função" type="xs:string" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD, ...</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element autoEliminação / fundos / função

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 maxOccurs: unbounded
Source	<pre> <xs:element name="função" type="xs:string" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>Deve ser preenchido com a sigla da entidade conforme catálogo disponibilizado na CLAV. Exemplos: DGLAB, SEF, UTAD, ...</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </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> <classes> <classe>{1,unbounded}</classe> </classes> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="classes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identificação dos processos onde se deseja proceder a eliminações.</ </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 (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: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 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:documentation>Exemplos: DGLAB, AdC, ADC, Alentejo 2020, DGAEs, DGAEu</ </xs:annotation> </xs:element> <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:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>


```

</xs:element>
<xs:element name="anoInício" type="xs:int">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Registro 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>Registro 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>Registro 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>Registro 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>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: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="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>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

Element autoEliminação / classes / classe

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

Annotations	Caraterização da classe/processo				
Diagram	<p>código Type: xs:string Identificação da classe que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação. Deve colocar o código de classe...</p> <p>referência Type: xs:string Identificação da classe / série que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação. Um dos dois campos...</p> <p>naturezaIntervenção Type: TnaturezaIntervenção Indicação do tipo de intervenção da entidade produtora da informação - a entidade selecionada em FUNDO - isto é, se a...</p> <p>donos Identificação da(s) entidade(s) responsável(eis) pela condução do PN, pelo respetivo produto final e pela sua guarda ou...</p> <p>anoInício 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>anoFim 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>dimensãoSuporte Pelo menos um dos tipos deve ser preenchido podendo os restantes ficar vazios.</p> <p>númeroAgregações Type: xs:int Registo do número total de agregações referentes à classe, que se pretende eliminar. Deve preencher o campo mesmo quando...</p> <p>agregações</p>				
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{0,1} , referência{0,1} , naturezaIntervenção{0,1} , donos{0,1} , anoInício , anoFim , dimensãoSuporte , númeroAgregações , agregações{0,1}				
Children	agregações, anoFim, anoInício, código, dimensãoSuporte, donos, naturezaIntervenção, númeroAgregações, referência				
Instance	<pre> <classe> <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> </pre>				
Source	<pre> <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> </pre>				

```

        <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 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 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: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 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 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:sequence>
        </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:element>
                    <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:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

```

```

        <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>Registro 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-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>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

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	<p>The diagram shows a class named 'código' with a type of 'xs:string'. An annotation 'xs:string' is linked to the class. A note explains that the annotation identifies the class to be eliminated. Another note explains that 'xs:string' is a built-in primitive type representing character strings in XML.</p>						
Type	xs:string						
Properties	<table border="1"> <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><xs:element name="código" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation></pre>						

```

<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>

```

Element autoEliminação / classes / classe / referência

Namespace	No namespace						
Annotations	<p>Identificação da classe / série que pretende eliminar, conforme consta da fonte de legitimação.</p> <p>Um dos dois campos CLASSE ou NÚMERO DE REFERÊNCIA tem de estar obrigatoriamente preenchido.</p> <p>Deve colocar o código da classe / série, conforme consta da fonte de legitimação.</p> <p>Exemplos: 1, 2, 3, 4, 5</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> <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> </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>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DONO; - PARTICIPANTE; - DONO/PARTICIPANTE. <p>Se o DESTINO FINAL da classe for CONSERVAÇÃO, o campo NATUREZA DE INTERVENÇÃO tem de ser preenchido.</p> <p>Se o DESTINO FINAL da classe for ELIMINAÇÃO ou CONSERVAÇÃO PARCIAL, o campo NATUREZA DE INTERVENÇÃO não tem de ser preenchido.</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 ou DONO/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> <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> </pre>

Element autoEliminação / classes / classe / donos

Namespace	No namespace
Annotations	<p>Identificação da(s) entidade(s) responsável(eis) pela condução do PN, pelo respetivo produto final e pela sua guarda ou conservação.</p> <p>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 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> <p>Exemplos: DGLAB, AdC, ADC, Alentejo 2020, DGAEs, DGAEu</p>
Diagram	<pre> classDiagram class donos { +dono } class dono { +Type xs:string } donos "1" -- "*" dono </pre>
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: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 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:documentation>Exemplos: DGLAB, AdC, ADC, Alentejo 2020, DGAEs, DGAEu</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

```

</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>

```

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

```

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> <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> </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> <dimensãoSuporte> <papel>{0,1}</papel> <digital>{0,1}</digital> <outro>{0,1}</outro> </dimensãoSuporte> </pre>

Source	<pre> <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> </pre>
--------	--

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> <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> </pre>				

```

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

```

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> <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> </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> <outro> <valor>{1,1}</valor> <unidade>{1,1}</unidade> </outro> </pre>				
Source	<pre> <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:annotation> </xs:element> </pre>				

```

<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>

```

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="valor" type="xs:int"/></code>

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> <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> </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> <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>

```

<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>

```

Element autoEliminação / classes / classe / agregações

Namespace	No namespace				
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	agregação+				
Children	agregação				
Instance	<pre> <agregações> <agregação>{1,unbounded}</agregação> </agregações> </pre>				
Source	<pre> <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="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> </pre>				


```

</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element autoEliminação / classes / classe / agregações / agregação

Namespace	No namespace				
Annotations	Caraterização da agregação				
Diagram					
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{0,1}				
Children	ano , código , naturezaIntervenção , título				
Instance	<pre> <agregação> <código>{1,1}</código> <título>{1,1}</título> <ano>{1,1}</ano> <naturezaIntervenção>{0,1}</naturezaIntervenção> </agregação> </pre>				
Source	<pre> <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:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>				

```

<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-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	<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> <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> </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	<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> <xs:element name="título" type="xs:string"> </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	<p>Registo 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> <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> </pre>

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

Namespace	No namespace
Annotations	<p>Indicação da natureza da intervenção da entidade na agregação / unidade de instalação a eliminar.</p> <p>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.</p> <p>Se o DESTINO FINAL da classe for ELIMINAÇÃO, o valor a introduzir pode ser um de dois: DONO ou PARTICIPANTE.</p> <p>Se o DESTINO FINAL da classe for CONSERVAÇÃO o valor a introduzir é PARTICIPANTE.</p>
Diagram	
Type	TnaturezaIntervenção-agregação
Properties	<p>content: simple</p> <p>minOccurs: 0</p>
Facets	<p>enumeration PARTICIPANTE</p> <p>enumeration DONO</p>

	enumeration DONO/PARTICIPANTE
Source	<pre> <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> </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													
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> <tr><td>enumeration</td><td>PGD</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>RADA</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>RADA/CLAV</td></tr> </table>	enumeration	TS/LC	enumeration	PGD/LC	enumeration	LC	enumeration	PGD	enumeration	RADA	enumeration	RADA/CLAV
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:annotation> <xs:documentation>Tipos de fontes de legitimação: TS/LC, PGD/LC, PGD, RADA e RADA/CLAV.</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="TS/LC" /> <xs:enumeration value="PGD/LC" /> <xs:enumeration value="LC" /> <xs:enumeration value="PGD" /> <xs:enumeration value="RADA" /> <xs:enumeration value="RADA/CLAV" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

Simple Type TnaturezaIntervenção

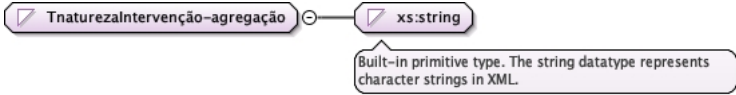
Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	restriction of xs:string						
Facets	<table border="1"> <tr><td>enumeration</td><td>PARTICIPANTE</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>DONO</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>DONO/PARTICIPANTE</td></tr> </table>	enumeration	PARTICIPANTE	enumeration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

```

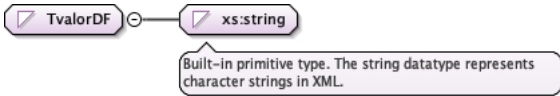
<xs:enumeration value="DONO" />
<xs:enumeration value="DONO/PARTICIPANTE" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Simple Type TnaturezaIntervenção-agregação

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	restriction of xs:string						
Facets	<table> <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/agregações/agregação/naturezaIntervenção						
Source	<pre> <xs:simpleType name="TnaturezaIntervenção-agregação"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="PARTICIPANTE" /> <xs:enumeration value="DONO" /> <xs:enumeration value="DONO/PARTICIPANTE" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

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> <xs:simpleType name="TvalorDF"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="C" /> <xs:enumeration value="E" /> <xs:enumeration value="CP" /> <xs:enumeration value="NE" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>								

Attribute(s)

Attribute autoEliminação / fonteLegitimação / @tipo

Namespace	No namespace												
Type	atributoTipo												
Properties	use: required												
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> <tr><td>enumeration</td><td>PGD</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>RADA</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>RADA/CLAV</td></tr> </table>	enumeration	TS/LC	enumeration	PGD/LC	enumeration	LC	enumeration	PGD	enumeration	RADA	enumeration	RADA/CLAV
enumeration	TS/LC												
enumeration	PGD/LC												
enumeration	LC												
enumeration	PGD												
enumeration	RADA												
enumeration	RADA/CLAV												
Used by	Element autoEliminação/fonteLegitimação												

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