# Ficha 8 - Soluções

## **Grupo 1**

```
    /countries/country[@name="Mongolia"]/@area

                                                       011
   //@name[.="Mongolia"]/../@area
   //country[@name="Mongolia"]/@area
2. /countries/country[@population>100000000]/@name

    /countries/country/language[text()="German" and @percentage>50]/../@name

   /countries/country/language[.="German" and @percentage>50]/../@name
                                                                              011
   /countries/country[language[text()="German" and @percentage>50]]/@name
4. /countries/country[@population * 0.33 < city/population]/@name
   /countries/country/city[population * 3 > ../@population]/../@name
5. /countries/country[@population * 1000 < //city/population]/@name
6. /countries/country/city[name = ../@name]/name
7. /countries/country[count(city[population > 3000000]) > 2]/@name
8. /countries/country[not(language) and not(city)][@population > 10000000]/@name

    /countries/country[language[contains(../@name,.)]]/@name

10. /countries/country[language[contains(.,../@name)]]/@name
11./countries/country/language[contains(../@name,.)]/text()
12./countries/country/language[contains(.,../@name)]/text()
```

# Grupo 2

```
1. //Course[@Enrollment] [not(@Enrollment > //@Enrollment)]
2. //Course[count(id(@Instructors)) >= 2]
3. //Course[id(@Instructors)/Last_Name="Aiken"]/Title
4. id(//Course[id(@Instructors) [Last_Name = "Cain" and First_Name = "Jerry"]]/@Instructors)
5. //Course[id(@Instructors) [Last_Name = "Cain" and First_Name = "Jerry"]][not(id(@Instructors) [Last_Name = "Sahami" and First_Name = "Mehran"])]
6. //Course[id(@Instructors)/../Title="Linguistics"]/Title
7. //Course[id(@Prerequisites)/../Title != ../Title]
8. //Course[id(@Instructors)=id(id(@Prerequisites)/@Instructors)]
9. //Course[@Enrollment < id(@Prerequisites)/@Enrollment]</pre>
```

## Grupo 3

```
<!ELEMENT collection (description, recipe+)>
<!ELEMENT description (#PCDATA)>
<!ELEMENT recipe (title, date, ingredient+, preparation, comment?, nutrition, related?)>
<!ATTLIST recipe
     id
                       #REQUIRED>
                 ΤD
<!ELEMENT title (#PCDATA)>
<!ELEMENT date (#PCDATA)>
<!ELEMENT comment (#PCDATA)>
<!ELEMENT nutrition EMPTY>
<!ATTLIST nutrition
     calories CDATA #REQUIRED fat CDATA #REQUIRED
     CDATA #REQUIRED
CDATA #IMPLIED>
     protein
     alcohol
<!ELEMENT related (#PCDATA)>
<!ATTLIST related
                IDREF #REQUIRED>
     ref
<!ELEMENT ingredient ((ingredient+,preparation)?)>
<!ATTLIST ingredient
             CDATA #REQUIRED
     name
                   CDATA #IMPLIED
      amount
     unit CDATA #IMPLIED>
<!ELEMENT preparation (step+)>
<!ELEMENT step (#PCDATA)>
```

# Grupo 4

] >

```
a)
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE listadealunos[</pre>
      <!ELEMENT listadealunos (aluno+, curso+, cadeira+)>
      <!ELEMENT aluno (nome aluno, ano, cadeira feita*, cadeira inscrita*)>
      <!ATTLIST aluno
                        ID #REQUIRED
            numero
                     IDREF #REQUIRED>
      <!ELEMENT nome aluno (primeiro nome, nomes intermedios?, ultimo nome)>
      <!ELEMENT primeiro nome (#PCDATA)>
      <!ELEMENT nomes intermedios (#PCDATA)>
      <!ELEMENT ultimo nome (#PCDATA)>
      <!ELEMENT ano (#PCDATA)>
      <!ELEMENT cadeira_feita (nota_final)>
      <!ATTLIST cadeira_feita
cadeira IDREF #REQUIRED>
      <!ELEMENT cadeira_inscrita (nota_pratica?)>
      <!ATTLIST cadeira_inscrita
            cadeira IDREF #REQUIRED>
      <!ELEMENT nota_final (#PCDATA)>
      <!ELEMENT nota_pratica (#PCDATA)>
      <!ELEMENT curso (nome)>
      <!ATTLIST curso
            id
                        ID
                               #REQUIRED>
      <!ELEMENT nome (#PCDATA)>
      <!ELEMENT cadeira (nome, nivel+)>
      <!ATTLIST cadeira
            id
                        ID
                               #REQUIRED>
      <!ELEMENT nivel (#PCDATA)>
```

```
b)
stadealunos>
    <aluno numero="ID000" curso="ID002">
        <nome aluno>
            <primeiro nome>Ana</primeiro nome>
            <nomes intermedios>Silva</nomes intermedios>
            <ultimo nome>Pereira</ultimo nome>
        </nome aluno>
        <ano>2010</ano>
        <cadeira feita cadeira="ID004">
            <nota final>16</nota final>
        </cadeira feita>
        <cadeira inscrita cadeira="ID005" />
    <aluno numero="ID001" curso="ID002">
        <nome aluno>
            <primeiro nome>Pedro</primeiro nome>
            <ultimo nome>Duarte</ultimo nome>
        </nome aluno>
        <ano>2011</ano>
        <cadeira inscrita cadeira="ID004">
            <nota pratica>12</nota pratica>
        </cadeira inscrita>
        <cadeira inscrita cadeira="ID005">
            <nota pratica>14</nota pratica>
        </cadeira_inscrita>
    </aluno>
    <curso id="ID002">
        <nome>Engenharia Informática</nome>
    </curso>
    <curso id="ID003">
        <nome>Mestrado Europeu em Lógica Computacional</nome>
    </curso>
    <cadeira id="ID004">
        <nome>Bases de Dados</nome>
        <nivel>Licenciatura</nivel>
    </cadeira>
    <cadeira id="ID005">
        <nome>Sistemas de Bases de Dados</nome>
        <nivel>Licenciatura/
        <nivel>Mestrado</nivel>
    </cadeira>
</listadealunos>
c)
stadealunos>
    <aluno numero="ID000" curso="ID002">
        <nome aluno>
            <primeiro_nome>Ana</primeiro_nome>
            <nomes_intermedios>Silva</nomes_intermedios>
            <ultimo_nome>Pereira</ultimo_nome>
        </nome aluno>
                                                                                  Erro 1
        <cadeira feita cadeira="ID000">
            <nota final>16</nota final>
                                                                                  Erro 6
        </cadeira feita>
        <cadeira inscrita cadeira="ID006" />
    </aluno>
                                                                                  Erro 2
    <aluno numero="ID001">
        <nome aluno>
            <primeiro_nome>Pedro</primeiro nome>
            <ultimo_nome>Duarte</ultimo_nome>
        </nome aluno>
        <ano>2011</ano>
        <cadeira_feita cadeira="ID002">
            <nota_final>10</nota_final>
                                                                                  Erro 3
```

<nota\_final>12</nota\_final>

```
</cadeira feita>
        <cadeira feita cadeira="ID005">
            <nota final>12</nota final>
       </cadeira feita>
                                                                                Erro 7
       <cadeira inscrita cadeira="ID004">
           <nota pratica>12</nota pratica>
       </cadeira inscrita>
       <cadeira inscrita cadeira="ID005">
           <nota pratica>14</nota pratica>
       </cadeira inscrita>
   </alinno>
   <curso id="ID002">
       <nome>Engenharia Informática</nome>
   </curso>
   <curso id="ID003">
       <nome>Mestrado Europeu em Lógica Computacional</nome>
   </curso>
   <cadeira id="ID002">
                                                                                Erro 4
       <nome>Bases de Dados</nome>
       <nivel>Licenciatura/
   </cadeira>
    <cadeira id="ID005">
       <nome>Sistemas de Bases de Dados</nome>
       <nivel>Licenciatura
       <nivel>Mestrado</nivel>
                                                                                Erro 5
   </cadeira>
    <curso id="ID007">
       <nome>Mestrado em Engenharia Informática</nome>
    </curso>
</listadealunos>
```

### **Erros**

- 1. Description: Unexpected element "cadeira\_feita". The content of the parent element type must match "(nome\_aluno,ano,cadeira\_feita\*,cadeira\_inscrita\*)". Falta o elemento "Ano"
- 2. Description: Attribute "curso" is required and must be specified for element type "aluno". Falta o atributo "curso"
- Description: Unexpected element "nota\_final". The content of the parent element type must match "(nota\_final)".
   Cada cadeira feita só pode ter um sub-elemento "nota\_final"
  - cada cadena ferta so pode ter um sub elemento mota\_imai
- 4. Description: Attribute value "ID002" of type ID must be unique within the document. Já existe outro elemento (curso) com o mesmo identificador.
- 5. Description: Unexpected element "curso". The content of the parent element type must match "(aluno+,curso+,cadeira+)".
  - Os elentos do tipo "curso" têm que estar antes dos elementos do tipo "cadeira"
- 6. Description: An element with the identifier "ID006" must appear in the document. Referência para um identificador inexistente.
- 7. Description: An element with the identifier "ID004" must appear in the document. Referência para um identificador inexistente.

Podem testar/validar ficheiros XML com DTD, por exemplo em: https://www.xmlvalidation.com/