Licenciatura em Enga Informática

Ficha Prática nº 5 - Seletores CSS

Exercício 1: Seletores (Formatação)

a) Crie a página estilos.html e copie para o corpo do conteúdo toda a estrutura representada na Figura 1 e disponível em conteúdos.txt.

```
<div id="TW">
     <h1>Tecnologias Web</h1>
     Esta disciplina tem por objectivo principal proporcionar aos alunos um primeiro
      contacto com algumas das <span class="destaque-n1">tecnologias </span> mais utilizadas
      na concepção de conteúdos para a <em> world wide web</em>. Adicionalmente pretende-se
      que os alunos adquiram um conjunto de conceitos que lhes permita explorar os diversos
      elementos multimédia. Neste contexto, serão ainda introduzidos alguns fundamentos da
      <span class="destaque-n2"> interacção homem-máquina</span> de modo a garantir a
      disponibilização de conteúdos organizados, coerentes e com <em>design</em> apelativo.
         <em>(Teórica + Prática) Simão Paredes <a href="mailto:sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt
         <em>(Prática)</em> César Páris <a href="mailto:cparis@isec.pt">cparis@isec.pt</a>,
          Cristiana Areias <a href="mailto:cris@isec.pt">cris@isec.pt</a>
     <h2>Ligações</h2>
     <a href="ficha_disciplina.html">Ficha Disciplina </a> <br/>
     <a href="http://www.isec.pt"> ISEC </a>
     <div class="box-conteudo">
          <h1>Componente Teórica</h1>
              \li>World Wide Web
                Tecnologias Web
                Human Computer Interaction
             </div>
     <div class="box-conteudo">
          <h1>Componente Laboratorial</h1>
          <l
          HTML/HTML5
          CSS/CSS3
          jQuery
          </div>
</div>
```

Figura 1 - Conteúdos a Formatar

Nota: Não pode inserir novas *tags***, nem alterar o corpo do documento HTML.** Deve apenas criar as regras CSS necessárias de acordo com as formatações pretendidas.

- b) Deve efetuar as seguintes formatações:
 - Todo o texto do documento deve estar com a fonte Georgia e cor #434027.
 - O bloco de conteúdo cujo id tem o valor "TW" deve ter as seguintes características:
 - o Contorno (border) contínuo, de espessura 5 pixéis e cor #C7C2A1

Tecnologias Web - Ano Letivo 2016/2017



Licenciatura em Enga Informática

- o A cor de fundo do bloco é #FCFCF5
- O texto deve estar justificado
- Espaçamento do texto ao border de 10px para limite esquerdo e direito; e
 Opx para o limite superior e inferior
- Defina uma regra para que todos os itálicos (em) existentes dentro de parágrafos figuem também sublinhados
- Os blocos de conteúdo "box-conteudo" devem ter as seguintes características:

o margin: 30px 10px 20px 0px; (top, right, bottom, left)

o padding: 10px; (all: top, right, bottom, left)

o border: 1px inset #C7C2A1; (width, style, color)

background-color: #F3F1DC

- Os títulos de nível 1 <h1> que se encontram dentro de "box-conteudo", e apenas esses, devem ter as seguintes características:
 - font-size:20px;
 - margin:0;
- O primeiro elemento da lista n\u00e3o ordenada cujo id tem o valor de "te\u00f3rica" deve estar a negrito e it\u00e1lico.

Nota: Não pode alterar o HTML.

O tamanho da primeira letra do parágrafo deve ser de 30px

Nota: Não pode alterar o HTML.

- As ligações <a> devem ter as seguintes características:
 - Texto em cor preta no estado normal da ligação ou quando já foi visitada;
 - Quando o cursor do rato se encontra sobre a ligação, a cor de fundo deve ser #C7C2A1 e o texto não deve estar sublinhado, como se apresenta na figura seguinte:
- Todo o texto delimitado por um elemento com o atributo *class* cujo valor se inicie pelo texto "destaque" deverá ficar a vermelho.
- Todas as ligações destinadas ao envio de email deverão ficar com o símbolo < no início do texto, e o símbolo > no fim, como apresentado na figura abaixo.
- Estas ligações, destinadas ao envio de email, deverão ficar a azul quando o cursor do rato se encontrar sobre a ligação, como apresentado na figura seguinte:

Contactos (Teórica + Prática) Simão Paredes sparedes@isec.pt> (Prática) César Páris < cparis@isec.pt>, Cristiana Areias < cris@isec.pt>

Figura 2 - Adição de conteúdo e formatação aplicadas às ligações para envio de email



Licenciatura em Enga Informática

O resultado final das formatações aplicadas é apresentado na Figura 3:



 $Figura \ 3-Resultado \ final \ das \ formatações \ aplicadas$

Exercício 2: Precedência Seletores

a) Elabore, em papel, um esboço de como será o resultado da página cujo código se apresenta na Figura 4, identificando corretamente as cores:

```
dody {background-color: lightgray; }
h1, h2, h3 {color:gray;}
.vermelho { color: orange;}

li.vermelho { color: green; }

#bloco {
    background-color: white;
    border: 4px solid gray;}

#bloco .vermelho{text-decoration: underline; }

#bloco .bloco2 {
    background-color:blue;
    border: 10px solid red;}

#bloco2 {text-decoration: underline;}

li:nth-child(2) {color:gray;}

</style>
```





Licenciatura em Enga Informática

Figura 4 - Fragmentos (CSS (embedded style) + Estrutura de um documento HTML)