

## Ficha Prática nº 4 - 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, que se encontra disponível no ficheiro **conteudos.txt**.

```
<h1>Tecnologias Web</h1>
       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)</em> Simão Paredes <a href="mailto:sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt</a><br>
      <em>(Prática)</em> César Páris <a href="mailto:cparis@isec.pt">cparis@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>
          World Wide Web
                Tecnologias Web
               \verb|\label{thm:computer Interaction||} $$ \cli>Human Computer Interaction  
         </div>
       <div class="box-conteudo">
               <h1>Componente Laboratorial</h1>
       <u1>
              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
    - 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 elementos <em> (emphasized text)
       existentes dentro de parágrafos fiquem sublinhados.



 Os blocos cujo valor do atributo class é 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)

o background-color: #F3F1DC

- Os títulos de nível 1 <h1> que se encontram dentro dos <div> cuja class é box-conteudo, e apenas esses, devem ter as seguintes características:
  - font-size:20px;
  - o margin:0;
- O primeiro elemento da lista n\u00e3o ordenada cujo id tem o valor teorica 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:
  - o 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
     #FF7C35 e o texto não deve estar sublinhado, como representado na figura 2:

## **Contactos**

(*Teórica* + *Prática*) Simão Paredes <a href="mailto:sparedes@isec.pt"><a href="mailto:sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt</a> (*Prática*) César Páris <a href="mailto:sparedes@isec.pt"><a href="mailto:sparedes@isec.pt">sparedes@isec.pt</a>)</a>

# Ligações

Ficha Disciplina ISEC

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

- 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 2.
- Estas ligações, destinadas ao envio de email, deverão ficar a branco quando o cursor do rato se encontrar sobre a ligação, como apresentado na figura 2.



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



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

#### Exercício 2: Precedência Seletores

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

```
<style>
  body {background-color: lightgray; }
  h1, h2, h3 {color:gray;}
  .vermelho { color: orange;}

li.vermelho { color: white; }

#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>
```



