

**Aula 3:****Objetivos:**

- Introdução à linguagem de formatação CSS;
- Estilos inline;
- Folha de estilos interna;
- Folha de estilos externa
- Seletores.

**I. Introdução à linguagem de formatação CSS**

Na página web usamos as marcações HTML para criar a estrutura do documento, isto é, constitui boa prática não usar marcações de formatação para formatar o documento HTML. Para definir a formatação dos elementos HTML usamos a linguagem de estilos CSS (Cascading Style Sheets – Folhas de Estilo em Cascata). Para mais detalhes [https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/CSS/First\\_steps/What\\_is\\_CSS](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/CSS/First_steps/What_is_CSS).

A linguagem CSS é formada por propriedades que podem ser aplicadas aos elementos HTML. A definição de uma propriedade CSS é formada pelo par nome e valor:

```
name: value
```

Existem muitas propriedades, mas aqui apresentaremos apenas alguns exemplos para verificarmos a sua regra de construção:

- Propriedades que possuem somente 1 valor. No exemplo a seguir a propriedade `color` recebe somente o valor `yellow`:

```
color: yellow;
```

O valor da propriedade `color` pode ser definido de diferentes formas. Nos exemplos a seguir todas as cores são o mesmo amarelo:

```
color: yellow;  
color: #ffff00;  
color: rgb(255, 255, 0);
```

Na notação hexadecimal usa-se `#RedRedGreenGreenBlueBlue` e na função `rgb` os parâmetros possuem o seguinte significado `rgb(red, green, blue)`, em ambos os casos os valores variam entre `[0, 255]`.

Para mais detalhes acesse [https://www.w3schools.com/cssref/css\\_colors\\_legal.php](https://www.w3schools.com/cssref/css_colors_legal.php).

- Propriedade com nome composto: usa-se hífen para compor o nome da propriedade que possui mais de um nome, pois assim como nas linguagens de programação, um nome de recurso não pode ter espaços:

```
background-color: yellow;  
font-size: 14px;  
text-align: center;
```

- Propriedade com valor composto: no exemplo a seguir a borda receberá 1 pixel de espessura, será do tipo contínua e vermelha, isto é, podemos definir as três propriedades da borda separando os valores por espaços:

```
border: 1px solid red;
```

As propriedades de `border` podem ser definidas individualmente. No exemplo a seguir a borda receberá 2 pixels de espessura, será pontilhada (dotted) e azul:

```
border-width: 2px;  
border-style: dotted;  
border-color: blue;
```

A propriedade `border` define a borda nos quatro lados (top, right, bottom e left), porém podemos definir as bordas individualmente:

```
border-top: 1px solid red;  
border-right: 2px solid green;  
border-bottom: 1px dotted blue;  
border-left: 4px solid yellow;
```

Da mesma forma podemos especificar apenas a cor, estilo e largura de um lado da borda:

```
border-top-color: red;
```

Para mais detalhes [https://www.w3schools.com/css/css\\_border.asp](https://www.w3schools.com/css/css_border.asp).

- Propriedades com sequência de valores: a propriedade `font-family` pode receber vários nomes de fontes, mas ela usará apenas uma fonte. No exemplo a seguir, o navegador verificará se existe a fonte `Arial`, se ela não existir o navegador usará a fonte `Helvetica`, e se não tiver ele usará `sans-serif`, e se não tiver ele usará a fonte padrão do navegador. Os nomes são separados por vírgula.

```
font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
```

## II. Estilos inline

Há três formas diferentes de aplicar CSS a um documento HTML: inline, folhas de estilos interna e folhas de estilos externa ([https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/CSS/First\\_steps/How\\_CSS\\_is\\_structured](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/CSS/First_steps/How_CSS_is_structured)).

No estilo inline a formatação CSS é aplicada na própria marcação. O atributo `style` é usado para receber as propriedades CSS do elemento. No exemplo a seguir as formatações são aplicadas apenas ao próprio elemento.

Observe que as propriedades CSS são delimitadas pelo ponto e vírgula.

Código do arquivo index.html

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="pt-BR">  
  <head>  
    <meta charset="utf-8" />  
    <title>Exemplo</title>  
  </head>  
  <body>
```

Resultado no navegador

bom dia  
boa tarde

```
<div style="color: red; background-color: yellow">bom dia</div>
<div style="font-size: 28px">boa tarde</div>
</body>
</html>
```

### III. Folha de estilos interna

As propriedades CSS são declaradas no elemento `<style>`, que, preferencialmente, deve estar no cabeçalho do documento `<head>`. Para aplicar a formatação aos elementos específicos do documento precisamos vincular as formatações aos seletores de elementos HTML – posteriormente será explicado sobre seletores CSS. No exemplo a seguir:

- Todos os elementos `<p>` do documento receberão a formatação de cor de fonte vermelha e fundo amarelo;
- Todos os elementos `<div>` do documento receberão a formatação de cor de fonte verde e tamanho de 28 pixels.

Observe que ao colocar as propriedades CSS no elemento `<style>`, no `<head>`, as marcações `<div>` e `<p>`, no `<body>`, possuem apenas a estrutura HTML, ou seja, não possuem as formatações. Constitui boa prática separar a estrutura HTML da formatação CSS. Em outras palavras, deve-se evitar estilos inline.

#### Código do arquivo index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Exemplo</title>
    <style>
      p {
        color: red;
        background-color: yellow;
      }
      div {
        font-size: 28px;
        color: green;
      }
    </style>
  </head>
  <body>
    <p>bom dia</p>
    <p>boa tarde</p>
    <div>boa noite</div>
  </body>
</html>
```

#### Resultado no navegador

bom dia

boa tarde

boa noite

### IV. Folha de estilos externa

Uma folha de estilos externa é quando as propriedades CSS são colocadas em um arquivo .css e vinculadas ao documento HTML através do elemento `<link>`. O elemento `<link>`, preferencialmente, deve estar no cabeçalho do documento `<head>`.

O elemento `<link>` recebe os seguintes atributos:

- **href**: especifica a URL relativa ou absoluta do arquivo a ser vinculado;
- **rel**: especifica o tipo de relacionamento entre o documento HTML e o recurso vinculado. O valor `stylesheet` indica que está sendo vinculado um arquivo de estilos CSS;
- **type**: define o tipo de conteúdo vinculado. O valor do atributo deve ser um tipo MIME, como `text/html`, `text/css` etc. O uso comum desse atributo é definir o tipo de folha de estilo vinculada com o valor `text/css`.

Estrutura de arquivos	Resultado no navegador
<div> <div>EXEMPLOS</div> <div># estilos.css</div> <div>&lt;&gt; index.html</div> </div>	<div>bom dia</div> <div>boa tarde</div> <div>boa noite</div>

No exemplo a seguir os estilos foram colocados no arquivo `estilos.css` e vinculados no arquivo `index.html` através da marcação `<link href="estilos.css" rel="stylesheet" type="text/css">`. O atributo `href` recebeu o caminho relativo para o arquivo `estilos.css`, o correto é fornecer o caminho relativo, ou seja, o caminho a partir do arquivo que estamos chamando o arquivo vinculado.

Estrutura de arquivos	Resultado no navegador
<div> <div>EXEMPLOS</div> <div># estilos.css</div> <div>&lt;&gt; index.html</div> </div>	<div>bom dia</div> <div>boa tarde</div> <div>boa noite</div>

Código do arquivo index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Exemplo</title>
    <link href="estilos.css" rel="stylesheet" type="text/css">
  </head>
  <body>
    <p>bom dia</p>
```

Código do arquivo estilos.css

```
p {
  color: blue;
  background-color: lightgray;
}
div {
  border: 2px solid red;
  font-weight: bold;
}
```

```
<p>boa tarde</p>
<div>boa noite</div>
</body>
</html>
```

Manter os estilos num arquivo externo é o método mais utilizado para aplicar CSS em um documento HTML, pelo fato de poder utilizar as mesmas folhas de estilos (arquivos CSS) em várias páginas. Na maioria dos casos, as páginas de um portal apresentam poucas diferenças entre si, podendo utilizar as mesmas regras para o estilo padrão da página.

## V. Seletores

Os seletores CSS são usados para atingir os elementos do documento HTML. Existem vários tipos de seletores, aqui apresentaremos apenas os mais usados, veja no exemplo a seguir.

Código do arquivo index.html	Código do arquivo estilos.css	Resultado no navegador
<pre>&lt;!DOCTYPE html&gt; &lt;html lang="pt-BR"&gt;   &lt;head&gt;     &lt;meta charset="utf-8"&gt;     &lt;title&gt;Exemplo&lt;/title&gt;     &lt;link href="estilos.css" rel="stylesheet" type="text/css"&gt;   &lt;/head&gt;   &lt;body&gt;     &lt;p&gt;um&lt;/p&gt;     &lt;p id="principal"&gt;dois&lt;/p&gt;     &lt;p class="destaque extra"&gt;três&lt;/p&gt;     &lt;div&gt;quatro&lt;/div&gt;     &lt;div class="destaque"&gt;cinco&lt;/div&gt;     &lt;div class="extra"&gt;seis&lt;/div&gt;     &lt;div&gt;       &lt;p&gt;sete &lt;span&gt;ponto&lt;/span&gt; um&lt;/p&gt;       &lt;div&gt;oito &lt;span&gt;ponto&lt;/span&gt; dois&lt;/div&gt;       &lt;p&gt;nove &lt;span&gt;ponto&lt;/span&gt; três&lt;/p&gt;     &lt;/div&gt;   &lt;/body&gt; &lt;/html&gt;</pre>	<pre>#principal {   color:magenta;   font-style: italic; } .destaque {   color:green;   font-weight: bold; } .extra {   text-decoration: underline; } p {   color:red; } div {   color:blue; } p, div {   font-family: Arial;   font-size: 15px; } * {   font-family: calibri; } .destaque:hover {   background-color: yellow; } div &gt; p {   background-color:beige;</pre>	<p>um</p> <p>dois</p> <p>três</p> <p>quatro</p> <p>cinco</p> <p>seis</p> <p>sete ponto um</p> <p>oito ponto dois</p> <p>nove ponto três</p>

```
}
div span {
  font-size: 8px;
}
```

- Seletor por tagname: seleciona todos os elementos do documento que possuem o tagname especificado. Por exemplo, todos os elementos `<p>` receberão o estilo de cor da fonte vermelha:

```
p { color:red; }
```

A regra CSS é formado por um seletor seguido pelo par de chaves. As propriedades CSS ficam dentro das chaves e delimitadas pelo ponto e vírgula, assim como é mostrado a seguir:

```
seletor { propriedade:valor; propriedade:valor }
```

- Seletor por classe (. ponto): seleciona todos os elementos do documento que possuem o valor do atributo `class`. Como exemplo, todos os elementos do documento HTML que possuem `class="destaque"` serão selecionados pelo seletor a seguir.

```
.destaque { color:green; font-weight: bold }
```

Podem existir vários elementos no documento com a mesma classe, neste exemplo foram apenas dois:

```
<p class='destaque extra'>três</p>
```

```
<div class='destaque'>cinco</div>
```

Um elemento pode ter mais de uma classe, mas elas precisam estar separadas pelo caractere de espaço:

```
<p class='destaque extra'>três</p>
```

- Seletor por identificador #: seleciona o elemento do documento que possui o valor do atributo `id`. Como exemplo, será selecionado o elemento do documento HTML que possui `id="principal"`:

```
#principal { color:magenta; font-style: italic }
```

O documento HTML pode ter apenas 1 elemento com o mesmo valor do atributo `id`. O identificador precisa ser único no documento HTML.

- Seletor universal \*: aplica estilos a elementos de qualquer tipo. Neste exemplo, todas os elementos do documento receberão o estilo `font-family: calibri`:

```
* { font-family: calibri }
```

Para mais detalhes acesse [https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS/Universal\\_selectors](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS/Universal_selectors).

- Seletor de filhos > : seleciona os elementos que são filhos diretos do elemento especificado anteriormente. No exemplo a anterior, o seletor `div > p` aplicará o estilo em todos os elementos `<p>` que possuem como ancestral direto um elemento `<div>`;
- Seletor de descendentes (espaço): seleciona os elementos que são descendentes do elemento especificado anteriormente. No exemplo a anterior, o seletor `div span` aplicará o estilo em todos os elementos `<span>` que possuem como ancestral um elemento `<div>`;

- Pseudo classe: são seletores que ocorrem de acordo com o estado do elemento. A pseudo classe `:hover` ocorre quando o cursor está sobre o elemento na página do navegador. No exemplo a seguir o estilo cor de fundo amarela será aplicado nos elementos que possuem a classe destaque e cujo cursor está sobre elemento. A formatação cor de fundo amarela será retirada do elemento após o cursor deixar o elemento:

```
.destaque:hover { background-color: yellow }
```

Para outras opções de pseudo classes de seletores, acesse <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/Pseudo-classes>.

Podemos aplicar um estilo para mais de um seletor, mas neste caso os seletores devem estar separados por vírgula. No exemplo seguir os elementos `<p>` e `<div>`, receberão o estilo definido entre as chaves:

```
p, div { font-family: Arial; font-size: 15px }
```

Para mais detalhes [https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/CSS/Building\\_blocks/Selectors](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Selectors).

## Exercícios

Veja o vídeo se tiver dúvidas nos exercícios: <https://youtu.be/eRk9Y-0QaeY>

**Exercício 1:** Aplicar estilos CSS no documento HTML a seguir.

Requisitos do exercício:

- Devem ser criadas apenas 3 regras CSS no corpo do elemento `<style>`;
- Todos os elementos do documento devem ser apresentados usando a fonte Tahoma e tamanho de 14px;
- Os elementos `<p>` devem ter a cor da fonte vermelha;
- Os elementos `<div>` devem ter a cor da fonte azul.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Exercício 1</title>
    <style>
    </style>
  </head>
  <body>
    <h3>Exercício 1</h3>
    <div class="fds">Domingo</div>
    <div>Segunda-feira</div>
    <div>Terça-feira</div>
    <p id="meio">Quarta-feira</p>
    <p>Quinta-feira</p>
```

## Exercício 1

Domingo  
Segunda-feira  
Terça-feira

Quarta-feira

Quinta-feira

Sexta-feira

Sábado

```
<p>Sexta-feira</p>
<p class="fds">Sábado</p>
</body>
</html>
```

**Exercício 2:** Alterar o Exercício 1 para receber o estilo cor da fonte ciano (cyan em inglês) e cursor pointer quando o cursor estiver sobre o elemento. No exemplo ao lado o cursor está sobre Quarta-feira.

Requisitos do exercício:

- Deve ser adicionada somente uma regra CSS no corpo do elemento <style>. Dica: crie dois seletores e use vírgula para separar;
- Use a propriedade cursor (<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/cursor>).

**Exercício 3:** Fazer as seguintes alterações no Exercício 2.

Requisitos do exercício:

- Devem ser adicionadas duas regras CSS no corpo do elemento <style>;
- Ao posicionar o cursor sobre os elementos Domingo e Sábado a cor de fundo deverá ser amarela (yellow em inglês). Dica: use o seletor de classe;
- Ao posicionar o cursor sobre o elemento Quarta-feira a cor de fundo deverá ser um tom de verde (greenyellow em inglês). Dica: use o seletor de identificador.

**Exercício 4:** Aplicar estilos CSS no documento HTML a seguir.

Requisitos do exercício:

- Todos os elementos do documento devem ser apresentados usando a fonte Calibri;
- A tabela deverá ter a borda collapse, isto é, não deverá ter espaço entre as células ([https://www.w3schools.com/cssref/pr\\_border-collapse.asp](https://www.w3schools.com/cssref/pr_border-collapse.asp));
- Colocar a linha na borda inferior (border-bottom) nos elementos <thead> e <tbody> ([https://www.w3schools.com/css/css\\_border.asp](https://www.w3schools.com/css/css_border.asp));

## Exercício 2

Domingo  
Segunda-feira  
Terça-feira

Quarta-feira

Quinta-feira

Sexta-feira

Sábado

## Exercício 3

Domingo  
Segunda-feira  
Terça-feira

Quarta-feira

Quinta-feira

Sexta-feira

Sábado



- As células devem ter espaço entre o conteúdo e borda interna de 2px na vertical e 10px na horizontal ([https://www.w3schools.com/css/css\\_padding.asp](https://www.w3schools.com/css/css_padding.asp)).

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Exercício 4</title>
    <style>
    </style>
  </head>
  <body>
    <table>
      <thead>
        <tr>
          <th>Nome</th>
          <th>Peso</th>
          <th>Idade</th>
        </tr>
      </thead>
      <tbody>
        <tr>
          <td>Ana Paula</td>
          <td>57.5</td>
          <td>22</td>
        </tr>
        <tr>
          <td>Carlos</td>
          <td>71.3</td>
          <td>29</td>
        </tr>
        <tr>
          <td>Vera</td>
          <td>55.9</td>
          <td>27</td>
        </tr>
      </tbody>
    </table>
  </body>
</html>
```

Nome	Peso	Idade
Ana Paula	57.5	22
Carlos	71.3	29
Vera	55.9	27

**Exercício 5:** Alterar o Exercício 4 para que as linhas do corpo da tabela recebam a cor #87cefa quando o cursor estiver sobre a linha.

Dica: use o seletor de filhos tbody > tr para selecionar as linhas do corpo da tabela.

Nome	Peso	Idade
Ana Paula	57.5	22
Carlos	71.3	29
Vera	55.9	27

**Exercício 6:** Aplicar estilos CSS no documento HTML a seguir.

Requisitos do exercício:

- Todos os elementos do documento devem ser apresentados usando a fonte Calibri;
- Os campos de entrada deverão ter a cor da fonte #fff (branca), cor de fundo #444 (cinza escuro), borda arredondada em 5px ([https://www.w3schools.com/cssref/css3\\_pr\\_border-radius.php](https://www.w3schools.com/cssref/css3_pr_border-radius.php)), espessura de borda de 1px ([https://www.w3schools.com/cssref/pr\\_border-width.php](https://www.w3schools.com/cssref/pr_border-width.php)), cor de borda #888 ([https://www.w3schools.com/cssref/pr\\_border-color.php](https://www.w3schools.com/cssref/pr_border-color.php)) e distância entre o conteúdo e a borda de 4px ([https://www.w3schools.com/css/css\\_padding.asp](https://www.w3schools.com/css/css_padding.asp));
- O campo de entrada de nome deverá ter 200px de comprimento ([https://www.w3schools.com/css/css\\_dimension.asp](https://www.w3schools.com/css/css_dimension.asp));
- O campo de entrada de idade deverá ter 50px de comprimento e texto alinhado à direita ([https://www.w3schools.com/css/css\\_text\\_align.asp](https://www.w3schools.com/css/css_text_align.asp));
- As linhas devem ter margem vertical de 8px ([https://www.w3schools.com/css/css\\_margin.asp](https://www.w3schools.com/css/css_margin.asp)).

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Exercício 6</title>
    <style>
    </style>
  </head>
  <body>
    <form>
      <div class="linha">
        <label for="nome">Nome</label>
        <input type="text" name="nome" id="nome"
value="Maria" />
      </div>
      <div class="linha">
        <label for="idade">Idade</label>
        <input type="number" value="18" name="idade"
id="idade" />
      </div>
      <button>Enviar</button>
    </form>
  </body>
</html>
```

Nome

Idade

**Exercício 7:** Alterar o Exercício 6 para aplicar as seguintes formatações no botão e rótulos.

Requisitos do exercício:

- O botão deverá ter a mesma formatação do campo de entrada, exceto pelo fato do espaçamento do texto até a borda do botão ser de 4px na vertical e 15px na horizontal;
- Os rótulos deverão ter fonte negrito.

Nome

Idade

**Exercício 8:** Alterar o Exercício 7 para que a cor de fundo da página seja rgb(243, 204, 97).

Dica: aplicar o estilo no elemento <body>.

Nome

Idade

**Exercício 9:** Aplicar estilos CSS no documento HTML a seguir.

Requisitos do exercício:

- Todos os elementos do documento devem ser apresentados usando a fonte Calibri;
  - Os dias do final de semana deverão ter a cor da fonte vermelha;
  - Os compromissos do final de semana deverão estar em negrito;
  - Os compromissos durante a semana deverão estar em itálico
- ([https://www.w3schools.com/cssref/pr\\_font\\_font-style.php](https://www.w3schools.com/cssref/pr_font_font-style.php)).

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Exercício 9</title>
    <style>
    </style>
  </head>
  <body>
    <h3>Agenda</h3>
    <div>
      <ol>
        <li class="fds">
          <span>Domingo</span>
          <ul type="square">
```

## Agenda

- Domingo**
  - Ir no parque
  - Futebol
- Segunda-feira
  - Reunião
  - Cliente
- Terça-feira
- Quarta-feira
- Quinta-feira
  - Dentista
  - Mercado
- Sexta-feira
- Sábado**
  - Cinema

```

        <li>Ir no parque</li>
        <li>Futebol</li>
    </ul>
</li>
<li class="normal">
    Segunda-feira
    <ol type="i">
        <li>Reunião</li>
        <li>Cliente</li>
    </ol>
</li>
<li class="normal">Terça-feira</li>
<li class="normal">Quarta-feira</li>
<li class="normal">
    Quinta-feira
    <ul type="square">
        <li>Dentista</li>
        <li>Mercado</li>
    </ul>
</li>
<li class="normal">Sexta-feira</li>
<li class="fds">
    <span>Sábado</span>
    <ul type="square">
        <li>Cinema</li>
    </ul>
</li>
</ol>
</div>
</body>
</html>

```

**Exercício 10:** Alterar o Exercício 9 para os compromissos fiquem com a cor de fundo rgb(9, 117, 9) ao posicionar o cursor sobre o elemento. No exemplo ao lado o cursor está sobre o elemento Cliente.

Dica: use o seletor de pseudo classe.

## Agenda

1. Domingo
  - Ir no parque
  - Futebol
2. Segunda-feira
  - i. Reunião
  - ii. Cliente
3. Terça-feira
4. Quarta-feira
5. Quinta-feira
  - Dentista
  - Mercado
6. Sexta-feira
7. Sábado
  - Cinema