

Tecnologias Web

Introdução ao CSS3

Professor: vanderson.bossi@faculdadeimpacta.com.br

Sumário

- Apresentar as folhas de estilo CSS.
- Como funciona e como usar.

Sintaxe básica.

Como colorir, transformar, modificar os elementos HTML.

O que é CSS?

- CSS significa Cascading Style Sheets (folha de estilo em cascata)
- Estilo define como os elementos HTML são exibidos
- Estilos são normalmente armazenados em Folhas de Estilo (arquivo CSS)
- Estilos foram adicionados para resolverem um problema no HTML 4.0
- Folhas de estilo externo pode economizar tempo de trabalho
- Múltiplos estilos podem ser definidos em cascata dentro de um único documento

Vantagens da utilização do CSS

Facilidade de manutenção

- Novas possibilidades de apresentação visual
- Criação de sites tableless sem tabela

- Diminuição do tempo de download
- Facilidade de expansão de funcionalidades

Como o CSS é usado

- Como as folhas de estilos podem ser especificadas:
 - dentro de um elemento HTML (Inline)
 - dentro do elemento <head> de uma página
 HTML
 - em um arquivo CSS externo
- É possível especificar mais de um estilo!

Estilos inline

- Usado para aplicar uma regra apenas para uma tag de uma página específica.
- Definido na propriedade style da tag.

```
<body style="background: yellow;">
  <h1> Olá Mundo! </h1>
</body>
```

Folha de estilo interna

- Usado quando em um único documento há apenas um estilo
- Definido na seção <head> </head> ou usando a tag<style> </style>

```
<head>
     <style type="text/css">
        body {background: yellow}
      </style>
</head>
```

Folha de estilo externa

- Ideal quando aplicado em várias páginas
- Muda todo o visual se uma página mudando apenas um arquivo.
- Cada página deve ter um vínculo com a folha de estilo

- Repare nos atributos do marcador < link >
 - rel: especifica o relacionamento entre o documento
 HTML e o documento ligado. Para folhas de estilo, o valor do atributo é "stylesheet"
 - type: especifica o tipo do documento. Para CSS, o tipo é texto (text/css)
 - href: especifica a localização do arquivo CSS. Pode ser um recurso local ou um recurso externo.
- No marcador link apenas o atributo rel é obrigatório. Mas para inserir uma folha de estilo, precisamos colocar a referência (href).

• A sintaxe CSS é definida em 3 partes: um seletor, uma propriedade um valor:

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

- Um seletor simples pode ser um marcador HTML, uma classe ou um id
- Exemplo utilizando um marcador HTML

```
body {
    background: yellow;
}
```

Classe de Estilo

- Classes de estilo permitem definir diferentes estilos para o mesmo tipo de elemento HTML.
- No arquivo CSS, o nome de uma classe é identificada com um ponto (.)
- Ex.: Dois tipos de parágrafos em seu documento

```
p.right {
    text-align: right;
}
p.center {
    text-align: center
}
```

Na aula anterior introduzimos o atributo **class** para marcadores HTML. Eles são utilizados definir qual classe de estilo será utilizada no marcador.

```
 Alinhado à direita
 Centralizado
```

```
  Alinhado à direita

  Centralizado

  Centralizado

  p.right {
    text-align: right;
  }
  p.center {
    text-align: center
}
```

Alinhado à direita

Centralizado

Você pode omitir o nome do elemento no seletor:

```
.center {text-align: center}
```

- Neste caso todo marcador com a classe center terá o estilo aplicado
- Exemplo de uso:

```
<h1 class="center">
   Cabeçalho centralizado
</h1>

   Parágrafo também centralizado.
```



```
<h6 class="center">
        Cabeçalho
        centralizado
</h6>

        Parágrafo também
        centralizado.
```

```
.center {
  text-align: center
}
```

Cabeçalho centralizado

Parágrafo também centralizado.

- Classes e o atributo class
 - O nome da classe e o valor do atributo class não podem iniciar com números
 - Não utilizar espaços para um nome de classe
 - Um marcador HTML pode receber mais de uma classe. Para isso, separa-se cada uma das classes por espaços, no atributo class

O Seletor id

 É possível definir estilo para elementos HTML usando o seletor id. Ele é definido com um #.

```
#green {
   color: green
}
```

A regra do estilo abaixo definirá que um elemento **p** com um **id="para1"** terá cor vermelha, e outro com **id="para2"** terá cor azul:

```
p#para1 { color: red }
p#para2 { color: blue }
```



```
     Vermelho

     Azul
```

```
p#para1 {
  color: red
}

p#para2 {
  color: blue
}
```

Vermelho

Azul

Agrupando

- Você pode agrupar seletores
 - Para agrupar seletores basta separá-los por vírgulas
 - O estilo dentro das chaves é aplicado a todos os seletores declarados

```
h1, h2, h3, h4, h5, h6 {
  color: green;
}
```

Se o valor é composto de múltiplas palavras, deve ser colocado aspas entre o valor:

```
p {
  font-family: "sans serif";
}
```

 Se desejar especificar mais de uma propriedade, estas devem ser separadas por ponto e vírgula. Para tornar seu estilo mais legível, descreva cada propriedade em cada linha:

```
p {
  text-align: center;
  color: black;
  font-family: arial;
}
```

 pseudo-classes e pseudo-elementos são usados para adicionar efeitos especiais em alguns seletores.

Sintaxe:

```
selector:pseudo-class {
  property: value;
}
selector.class:pseudo-class {
  property: value
}
```



Pseudo-classes e pseudo-elementos

:link :visited

:active :hover

:focus :first-letter

:first-line :first-child

:before :after

:lang(language)



```
<a href="#">
 Link não visitado
</a>
<br/>
<a href="#">
 Link visitado
</a>
<br/>
<a href="#">
 Mouse sobre o link
</a>
<br/>
<a href="#">
 Link selecionado
</a>
```

```
/* link não visitado */
a:link {
  color: #FF0000
/* link visitado*/
a:visited {
  color: #00FF00
/* mouse sobre o link */
a:hover {
  color: #FF00FF
/* link selecionado */
a:active {
  color: #0000FF
```

Link não visitado
Link visitado
Mouse sobre o link
Link selecionado



```
/* Input selecionado */
input:focus {
  background-color: #FF0000;
/*Primeira letra de p */
p:first-letter {
  color: #00FF00;
/*Primeira linha de p */
p:first-line {
  color: #0000FF;
/*Primeiro parágrafo */
p:first-child {
  background-color: #FFFF00;
```

Primeira letra verde Fundo amarelo

Primeira linha azul Segunda linha normal



```
/* Antes de p */
Notícia

/* p.pt:before {
    content: "Importante!";

/* Depois de p */

/* Depois de p */

/* p.pt:after {
    content: "*novo";

}

p:lang(en) {
    background-color: #FF0000;
}
```

Importante! Notícia *novo

News

Cores

- Existem 16,777,216 cores disponíveis nas CSS
- As cores podem ser um nome pré-definido:

aqua, black, blue, fuchsia, gray, green, lime, maroon, navy, olive, purple, red, silver, teal, white, and yellow.

- Podem ser definidas por valores RGB.
 - red é o mesmo que rgb(255,0,0), o mesmo que rgb(100%,0%,0%),
- Ou por um código hexadecimal.
 - red é o mesmo que #ff0000 e o mesmo que #f00

Cores

 As cores podem ser aplicadas usando as propriedades color e background-color:

```
h1 {
   color: #ffc;
   background-color: #009;
}
```





Cores de fundo

 A propriedade CSS background define efeito de cor de fundo de um elemento.

```
<body>
                     body {
                       background-color: white;
 <h1>
   Cabecalho
 </h1>
                     h1 {
                       background-color: #00ff00;
 <h2>
   Outro cabeçalho
 </h2>
                     h2 {
                       background-color: transparent;
 >
    Parágrafo
  </body>
                       background-color:rgb(250,0,255);
```

Cabeçalho

Outro cabeçalho

Parágrafo



Plano de fundo

 Também é possível definir imagens para fundos de elementos HTML.

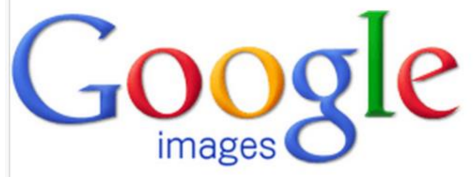
```
<body>
           body {
             background-image:
           url(http://images.google.com/intl/
</body>
           en_ALL/images/logos/images_logo_lg
           .gif);
```



Plano de fundo

 Para que imagem n\u00e3o se repita, inclu\u00edmos a propriedade background-repeat.

```
chody>
body {
   background-image:
   vrl(http://images.google.com/intl/
   en_ALL/images/logos/images_logo_lg
   .gif);
   background-repeat:no-repeat;
}
```



Unidades de tamanho

- Em CSS existem várias formas de especificar tamanhos:
 - px é a unidade para pixel (ponto na tela).
 - em é um elemento com tamanho x vezes da fonte atual do elemento pai. Se a fonte tem tamanho 12px, 2em tem 24px
 - rem funciona da mesma maneira que a anterior, mas a sua referência é o elemento raiz do documento.
 - % é a unidade para porcentagem.
 - Demais unidades: https://www.w3schools.com/cssref/css units.asp
- Se nenhuma unidade for informada, o padrão é px



Unidades de tamanho

```
p.porc {
 Texto 
                                  Texto
 Texto 
                     font-size:70%
 Texto 
                                  Texto
 Texto 
                    p.px {
 Texto 
                     font-size:18px;
                                  Texto
                    p.pt {
                                  Texto
                     font-size:10pt;
                    p.em {
                     font-size:2em;
                                 Texto
```

- Os atributos que permitem mudar a forma como o texto é representado são: font-family, font-size, font-weight, font-style, text-decoration e text-transform.
- font-family indica a fonte a ser usada.
- Esta fonte tem de estar no computador da pessoa que está a ver a página por isso não vale a pena usar fontes *obscuras*.
- Podemos especificar várias fontes separadas por vírgulas. O browser usa a primeira que o utilizador tenha.
- Se o nome da fonte tiver mais de uma palavra é necessário usar aspas.
- O último valor desta propriedade deverá ser uma classe de fonte mais genérica como serif, sans serif, cursive, fantasy, monospace,

- font-size indica o tamanho da fonte.
 - As unidades utilizadas são as mesmas mostradas anteriormente
- font-weight indica se a fonte é negrito ou não.
 - Valores: normal, bold, bolder, lighter, valores de 100 a 900 (aumentando de 100 em 100)
- font-style indica se o texto deve ser escrito em itálico ou não.
 - Valores: normal, italic, oblique

- text-decoration indica se o texto deve ser sublinhado ou não.
 - Valores: none, underline, overline, line-through
- text-transform muda a capitalização das letras
 - Valores: none, capitalize, uppercase, lowercase



font-family

```
   Texto

   Texto

   Texto

   Texto
```

```
.verdana {
  font-family: Verdana,
Arial, Helvetica, sans-
serif;
}
.arial {
  font-family: Arial,
Helvetica, sans-serif;
.monospace {
  font-family: monospace;
```

Texto

Texto



font-size

```
p.porc {
 Texto 
                                 Texto
 Texto 
                     font-size:70%
 Texto 
                                  Texto
 Texto 
                    p.px {
                     font-size:18px;
 Texto 
                                  Texto
                    p.pt {
                                  Texto
                     font-size:10pt;
                    p.em {
                                 Texto
                     font-size:2em;
```



Texto

Texto

Texto

font-weight

```
   Texto

   Texto

   Texto

   Texto
```

```
.normal {
  font-weight: none;
}
.bold {
  font-weight: bold;
}
.valor {
  font-weight: 600;
}
```



font-style

```
.normal {
                font-style: none;
 Texto
.italico {
                font-style: italic;
 Texto
.obliquo {
                font-style: oblique;
 Texto
```

Texto

Texto



text-decoration

```
.normal {
                                            Texto
 Texto
                    text-decoration: none;
<u>Texto</u>
.underline {
                    text-decoration: underline;
  Texto
                                            Texto
.overline {
                                            Texto
                    text-decoration: overline;
  Texto
.line-through {
  Texto
                    text-decoration: line-through;
```

40

text-transform

```
.normal {
                                      tExTo
                text-transform: none;
 tExTo
TEXTO
.upper {
                text-transform: uppercase;
  tExTo
                                      texto
.lower {
                                      TExTo
  tExTo
                text-transform: lowercase;
.capital {
                text-transform: capitalize;
  tExTo
```

ATENÇÃO: Na web semântica, palavras com apenas letras maiúsculas são consideradas siglas (NASA). Se quiser que uma palavra apareça com todas as letras maiúsculas no HTML, mas sem que seja interpretada como uma sigla, use o *text-transform*



```
class="titulo">
  texto

.titulo {
    font-family: Verdana, Arial,
Helvetica, sans-serif;
    font-size: 16px;
    font-weight: bold;
    font-style: normal;
    color: #666666;
    text-decoration: underline;
    text-transform:capitalize;
}
```

- A propriedade text-align permite alinhar o texto dentro de um elemento (atenção que não alinha o elemento em si).
 - Os valores possíveis são: center, left, right e justify.

- A propriedade text-indent permite indentar a primeira linha de um parágrafo.
- Os valores desta propriedade podem ser um comprimento ou uma percentagem.



text-align

```
   Centro

    Direita

   Esquerda
```

```
.centro {
  text-align: center;
}
.direita {
  text-align: right;
}
.esquerda {
  text-align: lowercase;
}
```

Centro

Direita

Esquerda



text-indent

```
  Lorem ipsum dolor sit
amet, consectetur
adipisicing elit, sed
do eiusmod tempor
incididunt ut labore et
dolore magna aliqua.
```

```
.paragrafo {
  text-indent: 30px;
}
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

- Existem ainda propriedades que permitem mudar o espaçamento entre as várias componentes do texto (letras, palavras, linhas, parágrafos, ...)
- Os atributos letter-spacing e word-spacing permitem mudar o espaçamento entre letras ou entre palavras.
 - Os valores permitidos são um comprimento ou normal.
- O atributo line-height altera a altura de uma linha sem alterar o tamanho da fonte.
 - Os valores permitidos são um comprimento, uma percentagem ou *normal*.



```
   Texto

   Texto texto texto

   Texto

   Texto
```

```
.letras {
   letter-spacing: 10px;
   background-color: red;
}
.palavras {
   word-spacing: 10px;
   background-color: red;
}
.linha {
   line-height: 50px;
   background-color: red;
}
```

```
T e x t o

Texto texto texto

Texto
```

- A propriedade border permite a aplicação de borda ao model box
- O valor da propriedade é divido em três partes, definido nessa ordem:
 - Width (largura da borda)
 - Style (tipo da borda)
 - Color (cor da borda)
- Exemplo

```
seletor{
    border: width style color;
}
```

- Também é possível se referir à borda diretamente ao lado do model box e a propriedade que deve ser alterada:
 - border-top-width, border-right-width, border-bottom-width, border-left-width
 - border-top-style, border-right-style, border-bottom-style, border-left-style
 - border-top-color, border-right-color, border-bottom-color, border-left-color
- border-width recebe valores numéricos
- border-style pode receber os seguintes valores: solid, dotted, dashed, double, groove, ridge, inset e outset.
- border-color recebe cores



```
<div
class="bordas">
div comum
</div>
```

```
.bordas {
 border-top-width:2px;
                                div comum
 border-top-color: black;
 border-top-style: dashed;
 border-right-width:2px;
 border-right-color: orange;
 border-right-style: solid;
 border-bottom-width:px;
 border-bottom-color: yellow;
 border-bottom-style: double;
 border-left-width:2px;
 border-left-color: red;
 border-left-style: dotted;
```

- Agora é possível definir bordas arredondadas para os elementos, utilizando a propriedade border-radius (raio da borda).
- Da mesma forma que a border, a border-radius pode ser definida genericamente ou por orientação:
 - border-top-left-radius
 - border-top-right-radius
 - border-bottom-right-radius
 - border-bottom-left-radius
- Também é possível definir em uma mesma linha, com uma combinação de 4, 3, 2 ou 1 valor:
 - border-radius: esquerda-cima direita-cima direita-baixo esquerda-baixo
 - border-radius: esquerda-cima direita-cima+esquerda-baixo direita-baixo
 - border-radius: esquerda-cima+direita-baixo direita-cima+esquerda-baixo
 - border-radius: esquerda-cima+direita-baixo+direita-cima+esquerda-baixo



Exemplo de bordas arredondadas

```
Quatro Valores
Três Valores
Dois Valores
Um Valor
```

```
background: #73AD21;
   padding: 10px;
  width: 100px;
  height: 75px;
p.quatro-valores {
    border-radius: 15px 50px 30px 5px;
p.tres-valores {
    border-radius: 15px 50px 30px;
p.dois-valores {
    border-radius: 50px 30px;
p.um-valor {
    border-radius: 50px;
```









Classificação

- Estas propriedades são usadas para classificar os elementos e definir como eles devem aparecer no layout.
 - float,
 - clear,
 - display,
 - dimensão

Float

- Define onde um elemento aparecerá em outro elemento
- Pode assumir os valores left ou right
- O elemento com float irá mover-se mais a esquerda ou mais a direita possível

```
seletor {
    float:[valor];
}
```



Float

```
<div class="div_1">
   div 1
</div>
<div class="div_2">
   div 2
</div>
<div class="div_3">
   div 3
</div>
<div class="div_4">
   div 4
</div></div>
```

```
.div_1 {
 float:left;
 background-color: gray;
.div_2 {
 float:left;
 background-color: blue;
.div 3 {
 float:right;
 background-color: gray;
.div_4 {
 float:right;
 background-color: blue;
```

div 1<mark>div 2</mark>

<mark>div 4</mark>div 3

Clear

- Define em quais lados de um elemento outros elementos não podem flutuar (float)
- Assume valores none, left, right e both

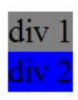
```
seletor{
    clear:[valor];
}
```



Clear

```
<div class="div_1">
  div 1
</div>
<div class="div_2">
  div 2
</div>
```

```
.div_1 {
  float:left;
  background-color:
gray;
.div_2 {
  float:left;
  clear:left;
  background-color:
blue;
```



Display

 Define a maneira como os diversos elementos de uma página são exibidos.

```
seletor{
   display:[valor];
}
```



Display

```
<div class="invisivel">
  invisivel
</div>
<div class="block">
  block
</div>
<div class="inline">
  inline
</div>
<div class="inline">
  inline 2
</div>
```

```
.invisivel {
 display:none;
.block {
 display:block;
 background-color: gray;
.inline {
 display:inline;
 background-color: gray;
```

block inline 2