INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



Desenvolvimento de sites responsivos modernos

Calendário

- 16-08-2018 -> Introdução
- 23-08-2018 -> HTML
- 30-08-2018 -> CSS
- 06-09-2018 -> CSS Effects
- 13-09-2018 -> Javascript
- 20-09-2018 -> Semana de prova (não tem aula)
- 27-09-2018 -> Entrega 1 do projeto
- 04-10-2018 -> Bootstrap
- 11-10-2018 -> Bootstrap
- 18-10-2018 -> jQuery
- 25-10-2018 -> Dúvidas e ajustes no projeto final
- 01-11-2018 -> Dúvidas e ajustes no projeto final
- 08-11-2018 -> Entrega final do projeto

CSS

• Cascading Style Sheets

```
seletor_css {
  propriedade_css: valor_da_propriedade;
}
```

Tipos de CSS import - Inline

• Dentro da própria tag HTML como atributo

```
Texto de cor vermelha
<div style="width:200px; height: 200px;">200x200</div>
```



Tipos de CSS import - Incorporadas

Na Seção Head do documento HTML

```
<head>
 <title>Agência X3</title>
 <meta name="author" content="Dobbinx3">
 <style rel="stylesheet" type="text/css">
   p {
     color: red;
 </style>
</head>
```



Tipos de CSS import - Em escopo

• Dentro de um container de marcação HTML

```
<main>
 <section>
   Um texto que terá a fonte do tamanho 14px
   <style rel="stylesheet" type="text/css" scoped="scoped">
     p {
       font-size: 14px;
   </style>
   Um texto que terá a fonte do tamanho 14px
 </section>
 Texto que NÃO terá a fonte do tamanho 14px
</main>
```



Tipos de CSS import - Externas

• Quando o CSS é escrito em um arquivo separado do HTML

```
<head>
    <title>Agência X3</title>
    <meta name="author" content="Dobbinx3">

    link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
    </head>
```



Relacionamento entre tags

• Parent, child (first-child, last-child, 'filho direto'), sibling

```
<header>
 <h1>Agência X3</h1>
 <nav>
   <l
    <
      <a href="#">Home</a>
    <
      <a href="#">Contato</a>
    </nav>
</header>
```

Cascata e Herança

```
body {
  background: ■#FAFAFA;
  color: □blue;
a {
  color: ■ red;
  font-size: 18px;
ul li a {
  font-size: 12px;
```

Tipos de Seletores (alguns)

```
margin: 0;
  padding: 0;
body { background-color: ■aqua; }
body p { color: ■red; }
body > p { color: _yellow; }
body p.texto { color: □black; }
body p#texto { color: ■pink; }
.quadrado { border: 1px solid □black; }
div[data-teste="green"] { background-color: □green; }
ul li a + span { font-size: 30px; }
a:hover { color: ■red; }
#navegacao ul li.item > a:hover { color: □green; }
```

Força dos Seletores

```
a { color: □black; }
ul li a { color: □blue; }
ul li a[href*=".html"] { color: ■pink; }
.link { color: ■gray; }
a.link { color: ■aqua; }
#linkEspecial { color: ■red; }
nav ul.lista .item #linkDiferente { color: □azure; }
```

Flexbox

- Flexible Box Layout Module
- Permite elementos responsivos serem posicionados automaticamente dentro de um container dependendo do tamanho da tela/device

```
.flex {
  display: flex;
  justify-content: center;
}
```

Referências

- Cascata e Herança -> Mozilla
- Seletores-> Mozilla, Maujor, Força dos Seletores
- Propriedades CSS -> Mozilla
- Flexbox -> Guia do Css Tricks, Jogo sobre flexbox
- Paleta de cores -> <u>Material.io</u>
- Favicon -> <u>Favicon.cc</u>

Exemplos

Perguntas?

Atividade

- Adicionar um Favicon ao seu projeto
- Criar um CSS para seu projeto