

EPISÓDIO VII

O que aprendemos na aula anterior?

- Mobile First <meta name="viewport" ...>
- Unidades relativas %, vw, vh, em
- Media Queries max-width, min-width, orientation

Tabelas

As tabelas são definidas com a tag . Uma tabela é dividida em linhas (com a tag **>** "table row"), e cada linha é dividida em células de dados (com a tag "table data").

```
>
   linha 1, célula 1
   linha 1, célula 2
 >
   linha 2, célula 1
   linha 2, célula 2
```

Tabelas = Cabeçalho =

Os cabeçalhos em uma tabela são definidos com a tag .

```
Cabeçalho coluna 1
   Cabeçalho coluna 2
 >
   linha 1, célula 1
   linha 1, célula 2
```

Tabelas = Estilos =

Podemos modificar os estilos da tabela via CSS:

```
table, th, td {
   border: 1px solid black;
   border-collapse: collapse;
}
```

border: Define uma borda border-collapse: Entra em colapso bordas de célula border-spacing: Define o espaçamento entre as células

Tabelas = colspan & rowspan =

Atributos dos elementos e para mesclar colunas ou linhas.

```
linha 1 e 2, célula 1
   linha 1, célula 2 e 3
 >
   linha 2, célula 2
   linha 2, célula 3
```

Barras de navegação



Porque elas precisam ser feitas de forma correta

Barras de navegação

Semanticamente, as barras de navegação devem ser feitas com listas, de preferência desordenadas, e links:

```
    <!i><a href="inicio.html"> Início </a>
    <!i><a href="quem.html"> Quem somos </a>
    <!i><a href="servicos.html"> Serviços </a>
    <!i><a href="lojas.html"> Lojas </a>
    <!i><a href="lojas.html"> Contato </a>
```

Barras de navegação

Depois de criar a estrutura, vamos precisar:

- Flutuar os
- Definir a largura deles
- Fazer com que os <a> se comportem como blocos
- Limpar a flutuação dentro do

Pseudoelementos

::before & ::after

São pseudoelementos que permitem inserir conteúdo com CSS.

São usados sobre um seletor definido antes.

Podemos inserir conteúdo de texto, imagens ou elementos de bloco.

Pseudoelementos ::before & ::after

Capítulo - 1 - de 10

Pseudoelementos ::before & ::after

```
.caixa::before {
   content: url(../images/icono-1.gif);
}
.caixa::after {
   content: url(../images/icono-2.gif);
}
```

Vamos praticar?



Design responsivo!!!

Perguntas?



Vamos tirar as dúvidas!

Na próxima aula...

Bootstrap