



CSS O QUE É? PARA QUE SERVE?

- Folha de Estilo em Cascatas;
- Linguagem para estilos de layout;
- Relacionado a apresentação da página.

```
≡ MENU g1
                                                                                                   BAHIA
                                                                                               ÚLTIMAS NOTÍCIAS
                                                                                           Lighthouse Recorder 

☐ Performance
      Elements Console Sources Network Performance Memory Application Security
 Styles Computed Layout Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility
element.style {
body {
  background-color: #f9f9f9;
body, html, input[type=search] {
  margin: ▶ 0;
  border: ▶ 0;
  outline: ▶ 0:
body {
  line-height: 1;
a, abbr, acronym, address, applet, article, aside, audio, b, big, blockquote, body, canvas, caption, center, cite, code, dd, del, de
footer, form, h1, h2, h3, h4, h5, h6, header, hgroup, html, i, iframe, img, ins, kbd, label, legend, li, mark, menu, nav, object, ol
table, tbody, td, tfoot, th, thead, time, tr, tt, u, ul, var, video {
  padding: ▶ 0:
  border: > 0:
  font: ▶ inherit;
  vertical-align: baseline;
```

Imagem do G1 Bahia



REGRAS DO CSS



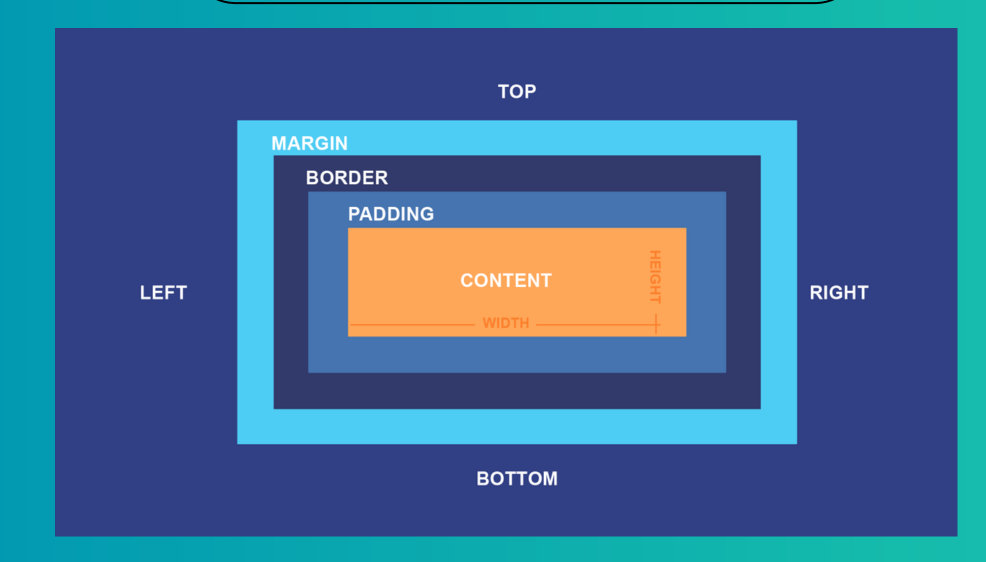
#Id . Classe : estado * total [] atributo

CORES NO CSS



Modos de definir cores:

- Nome: red, blue, green
- Hexadecimal: #ff0000
- RGB: rgb(255, 0, 0)



BOX MODEL

Content → conteúdo

Padding → espaçamento

interno

Border → borda

Margin → espaçamento

externo



\rightarrow

SELETORES

Encadeados e Agrupados

- O seletor representa uma estrutura.
- Essa estrutura é usada como uma condição para determinar quais elementos de um grupo de elementos serão formatados.

```
Exemplo de seletor encadeado div p strong a { color: red; }
```

```
Exemplo de seletor agrupado strong, em, span { color: red; }
```



FORMAS DE APLICAR O CSS



Externo – em um arquivo .css separado (mais indicado):



POSSIBILIDADES



- Selecionar primeiro e último elemento;
- Selecionar elementos pares ou ímpares;
- Selecionarmos elementos específicos de um determinado grupo de elementos;
- Gradiente em textos e elementos;
- Bordas arredondadas;
- Sombras em texto e elementos;
- Manipulação de opacidade;
- Controle de rotação;
- Controle de perspectiva;
- Animação;



REFERÊNCIAS

- https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web
- https://www.w3schools.com/html/html_intro.asp