

Principais propriedades do CSS

Essa lista **não contém** todas propriedades do CSS, apenas as principais, para uma lista completa acesse: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS/CSS_Reference

Formatos de cores https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS/color_value

Hexadecimal: #7159c1 RGBA: rgba(255, 255, 255, 0.6) Color name: white/red/yellow

Unidades de medida absolutas https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Values_and_units

Unidades de medida que definem o tamanho absoluto de um elemento e não dependem de nenhum outro elemento em tela.

Em pixels: 20px Em centímetros: 2cm Em milímetros: 20mm

Unidades de medida relativas https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Values_and_units

Unidades de medida que são relativas ao tamanho de algum outro elemento dentro do documento.

Largura da janela: 4vw (equivale a 5% da largura da janela do browser) Altura da janela: 4vh (equivale a 5% da altura da janela do browser)

Percentual: 40% (equivale a 40% do tamanho do elemento pai)

Propriedades de background

background-color: #7159c1;

Define uma cor de fundo para o elemento.

background-image: url(fundo.png);

Define uma imagem de fundo para o elemento.

background-position: center 20%;

Define a **posição da imagem de fundo**, o primeiro valor determina a posição do eixo horizontal e o segundo valor no eixo vertical. Além das unidades de medidas do próprio CSS no eixo horizontal pode-se usar **left, center e right** e, no vertical, **top, center e bottom**.

background-repeat: no-repeat;

Define se a imagem de fundo deve se repetir ou não. Principais valores possíveis: no-repeat, repeat, repeat-x, repeat-y.

background: #7159c1 url(fundo.png) no-repeat center 20%;

Atalho para definir múltiplas propriedades de background em uma única linha.

Propriedades de fonte

```
font-size: 20px;
```

Define o tamanho do texto.

```
font-weight: bold;
```

Define o peso do texto. Principais valores possíveis: normal, bold, 400, 500, 600, 700.

```
font-family: Arial;
```

Define a **fonte utilizada** no texto. A **fonte precisa estar instalada na máquina do usuário** ou importada de um endereço externo.

Propriedades de texto

```
font: 20px Arial bold;
```

Atalho para definir múltiplas propriedades de fonte em uma única linha.

```
color: #7159c1;
```

Define a cor do texto.

line-height: 24px;

Define o tamanho da linha do texto.

letter-spacing: 2px;

Define o **espaçamento de cada caractere** no texto.

```
text-align: center;
```

Define o alinhamento horizontal do texto. Principais valores possíveis: left, center, right;

```
text-decoration: underline;
```

Define uma decoração ao texto. Principais valores possíveis: underline, line-through, none.

Propriedades de espaçamento

```
padding: 10px 20px;
```

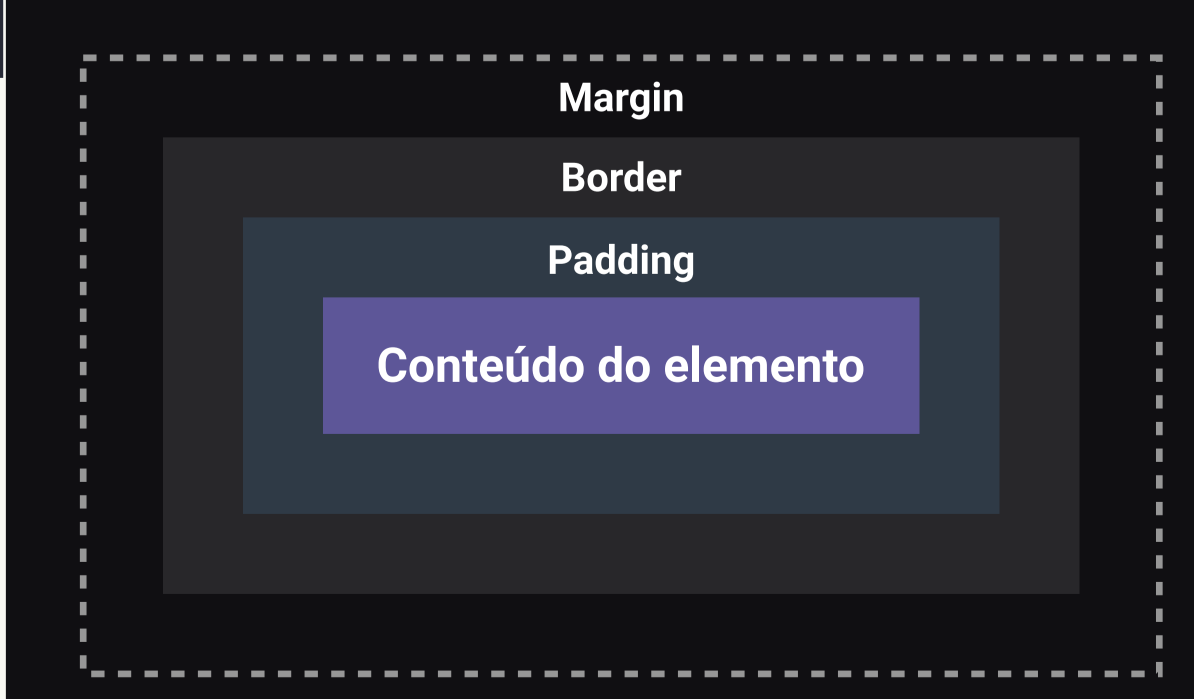
Define o **espaçamento interno** de um elemento. O espaçamento interno recebe também a cor de fundo do elemento.

Valores possíveis:

padding: 20px; (20px de espaçamento em todos lados)

padding: 10px 20px; (10px de espaçamento vertical e 20px horizontal) padding: 10px 20px 30px; (10px no topo, 20px horizontal e 30px abaixo)

padding: 10px 20px 30px 40px; (10px topo, 20px direita, 30px abaixo e 40px esquerda)



margin: 10px 20px;

Define o espaçamento externo de um elemento. Os valores possíveis seguem a mesma regra do padding.

Obs.: A borda do elemento é aplicada entre o espaçamento interno (padding) e o externo (margin).

display: block;

Define o tipo de exibição do elemento.

Valores possíveis:

```
display: block; (faz com que o elemento se comporte como um bloco, ocupando toda largura possível)
display: inline; (faz com que o elemento ocupe apenas o espaço necessário horizontalmente dentro da linha)
display: none; (faz com que o elemento não seja exibido na tela)
display: grid; (faz com que o elemento se comporte como um grid)
```

display: flex; (faz com que o elemento se comporte como um container flexível)

```
opacity: 0.5;
```

Define a opacidade do elemento, de 0 (zero) até 1 (100%).

```
width: 100px / max-width: 80% / min-width: 10vw;
```

Define a largura inicial, largura máxima e largura mínima de um elemento.

```
height: 100px / max-height: 80% / min-height: 10vh;
```

Define a altura inicial, largura máxima e largura mínima de um elemento.

position: absolute;

Define como um elemento vai se posicionar em relação ao elemento pai (elemento que envolve o mesmo).

Valores possíveis:

```
position: relative; (torna o elemento relativo, qualquer outro elemento dentro desse irá se posicionar sempre de forma relativa ao pai) position: absolute; (torna o elemento flutuante, sua posição se baseia no elemento pai mais próximo com posicionamento relativo) position: fixed; (torna o elemento fixo, independente do scroll do usuário, ele sempre permanece na mesma posição)
```

Propriedades de bordas

```
border: 1px solid #FFF;
```

Define o tamanho, estilo e cor da borda do elemento. Os principais estilos da borda podem ser: solid, dashed, dotted, double.

```
border-radius: 5px 10px;
```

Define o arredondamento das bordas em sentido horário partindo do canto superior esquerdo.

Valores possíveis:

```
border-radius: 20px; (20px de arredondamento em todos lados)
```

border-radius: 10px 20px; (10px de arredondamento no canto superior-esquerdo e no inferior-direito, 20px no restante) border-radius: 10px 20px 30px; (10px superior-esquerdo, 20px superior-direito e inferior-esquerdo, 30px inferior-direito)

border-radius: 10px 20px 30px 40px; (10px superior-esquerdo, 20px superior-esquerdo, 30px inferior-direito, 40px inferior-esquerdo)