Principais Propriedades CSS

```
WIDTH (Largura) → Largura em pixel(px), porcentagem(%) ou ViewportWidth(vw)
```

HEIGHT (Altura) → Altura em pixel(px) ou ViewportHeight(vh)

MARGIN (Margem) → Distância entre o limite de um elemento e outros elementos.

Pode ser especificada em margin-top, margin-right, margin-left e margin-bottom

PADDING (Preenchimento) → Distância entre o limite de um elemento e seu conteúdo.

Pode ser especificada em padding-top, padding-right, padding-left e padding-bottom

BORDER (Bordas) → Shorthand de 3 propriedades(border-width, border-style, border-color) styles de border : dotted, dashed, solid, double, groove, none

BACKGROUND-COLOR (Cor de fundo) \rightarrow Aceita valores em keyword, hexdec e rgb red - #FF0000 - rgb(255,0,0)

COLOR (Cor de Texto) → Aceita valores em keyword, hexdec e rgb

TEXT-ALIGN(Alinhamento de Texto) → Aceita valores right, left e center

TEXT-DECORATION (**Decoração em Texto**) → Aceita valores underline, overline e line-through

LINE-HEIGHT (Altura da Linha) → Tamanho ocupado por um conteúdo textual

CURSOR → Estilo que o cursor assume ao passar em cima do elemento (pointer, text, move, grab)

FONT-SIZE (Tamanho de Fonte) → Aceita valores absolutos(px) ou relativos(em , %)

FONT-FAMILY (Família de Fonte) → Aceita uma string com keywords de tipos de fonte

LIST-STYLE (Estilo de lista) → Shorthand de 3 propriedades

List-style-type (circle / square / none para ULs)

List-style-type (upper-roman / lower-alpha / none para Ols)

List-style-position (outside ou inside, posiciona o marcados dentro ou fora do conteudo)

List-style-imagem (usa a função url() passando um caminho de img como parametro)

exemplo : ul { list-style : square inside url('./img/list-icon.png')

DISPLAY → Forma como o elemento se comporta na página em relação aos outros elementos

Block → Padrão, aceita mudanças de width/height, não permite elementos nas laterais

Inline → Ignora mudanças width/height, permite elementos na laterais, gera espaços

Inline-block → Aceita mudanças de width/height, permite elementos laterais, gera espaços

POSITION → Aceita valores Static(padrão), relative e absolute (estude a diferença entre eles)

TOP, LEFT, RIGHT, BOTTOM, Z-INDEX → Số funcionam em position relative / absolute