

MATERIAL DE APOIO - AULA 02

GGG PT02

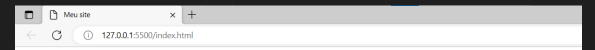
## **Propriedade font**

```
.elemento {
   font-size: * px, em, rem, pt, %*; /* Controla o tamanho da fonte */
   font-weight: *0 à 1000. Depende da fonte*; /* Controla o peso da fonte */
   font-style: *normal, italic, oblique*;
   font-family: *serif, sans-serif, monospace, custom*; /* Controla a família da fonte */
}
```

#### **Exemplo:**

```
h1 {
   font-size: 50px;
   font-family: 'Courier New', Courier, monospace;
   font-style: italic
}
```

#### Resultado:



# Eu vou ser um Programador (a)

## Propriedade text

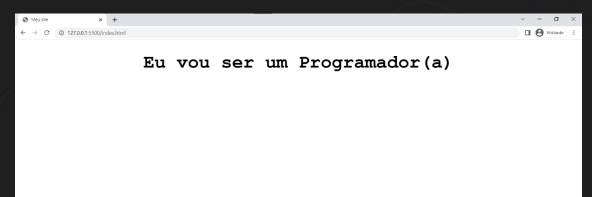
```
.elemento {
    text-align: *left, center, right, justify; /* Controla o alinhamento do
texto */
    text-transform: *capitalize, uppercase, lowercase, none*; /* Controla a
capitalização do texto */
    text-indent: *px, em, rem, %*; /* Controla o tamanho da indentação que é
colocado antes de uma linha de texto em um bloco */
}
```



#### **Exemplo:**

```
h1 {
   font-size: 50px;
   font-family: 'Courier New', Courier, monospace;
   text-align: center;
}
```

#### **Resultado:**



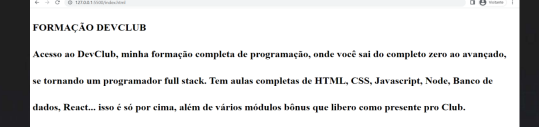
## Propriedade Line-height

```
.elemento {
    line-height: *pt, px, rem, em, sem unidade de medida*; /* Controla a altura das linh
as de um conjunto de texto */
}
```

#### **Exemplo:**

```
h1 {
    line-height: 90px;
}
```

#### Resultado:





## Propriedade background

```
.elemento {
    background-color: *hexadecimal, nome, rgb, rgba*; /* Controla a cor de fundo */
    background-image: *url()*; /* Coloca uma imagem como plano de fundo */
    background-size: *x y, x/y, cover, contain, %, px, rem, em *; /* Controla o tamanho
do plano de fundo. Dois valores podem ser colocados, x e y ou apenas o valor de x que el
e será adicionad/removido proporcionalmente em y */
    background-repeat: *repeat, no-repeat*; /* Controla se a imagem de fundo vai sofrer
repetição*/
    background-position: *top right bottom left, top 10px, bottom 2rem right 2%*; /* Con
trola a posição do plano de fundo */
}
```

#### **Exemplo:**

```
h1 {
    background-color: blue;
}
```

#### Resultado:

## Propriedade width e height

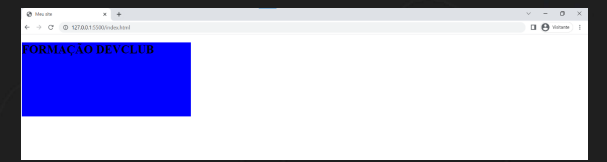
```
.elemento {
    width: *px, rem, em, %*; /* Controla a largura do elemento */
    min-width: *px, rem, em, %*; /* Controla a largura mínima que um elemento pode
    ter*/
        max-width: *px, rem, em, %*; /* Controla a largura máxima que um elemento
    pode ter */
        height: *px, rem, em, %*; /* Controla a altura do elemento */
        min-height: *px, rem, em, %*; /* Controla a altura mínima que um elemento
    pode ter */
        max-height: *px, rem, em, %*; /* Controla a altura máxima que um elemento pode ter
    */
}
```



#### **Exemplo:**

```
h1 {
   background-color: blue;
   width: 30%;
   height: 200px;
}
```

#### **Resultado:**



## **Propriedade** Margin

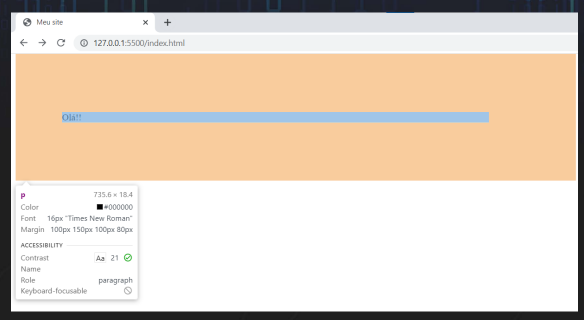
```
.elemento {
    margin: *%, px, pt, cm, etc., auto*; /* São usadas para criar espaço ao redor
dos elementos fora de qualquer borda definida. /*
    margin-top: *%, px, pt, cm, etc., auto*; /* Usado para criar espaço
em relação ao topo da página. /*
    margin-bottom: *%, px, pt, cm, etc., auto*; /* Usado para criar espaço
em relação ao final da página. /*
    margin-right: *%, px, pt, cm, etc., auto*; /* Usado para criar espaço
em relação ao lado direito da página. /*
    margin-left: *%, px, pt, cm, etc., auto*; /* Usado para criar espaço
em relação ao lado esquerdo da página. /*
```

#### **Exemplo:**

```
p {
   margin-top: 100px;
   margin-bottom: 100px;
   margin-right: 150px;
   margin-left: 80px;
}
```



#### **Resultado:**



## **Propriedade Padding**

```
.elemento {
    padding: *%, px, pt, cm, etc., auto*; /* São usadas para criar espaços
extras dentro de um elemento. /*
    padding-top: *%, px, pt, cm, etc., auto*; /* Usado para criar espaços
extras dentro de um elemento em relação ao topo do elemento. /*
    padding-bottom: *%, px, pt, cm, etc., auto*; /* Usado para criar espaços
extras dentro de um elemento em relação ao final do elemento. /*
    padding-right: *%, px, pt, cm, etc., auto*; /* Usado para criar espaços
extras dentro de um elemento em relação ao lado direito do elemento. /*
    padding-left: *%, px, pt, cm, etc., auto*; /* Usado para criar espaços
extras dentro de um elemento em relação ao lado esquerdo do elemento. /*
```

#### **Exemplo:**

```
Se a propriedade padding tiver quatro valores:

p {
    border: 2px solid red;
    padding: 10px 5px 150px 50px;
}

/* preenchimento superior (padding-top) é 10px
/* preenchimento direito (padding-right) é 5px
/* preenchimento inferior (padding-bottom) é de 150px
/* preenchimento esquerdo (padding-left) é 50px
```

#### **Resultado:**

3	Meu site	×	+
$\leftarrow$	$\rightarrow$ G	① 127.0.0.1:5500/ind	dex.html
	Olá!!		

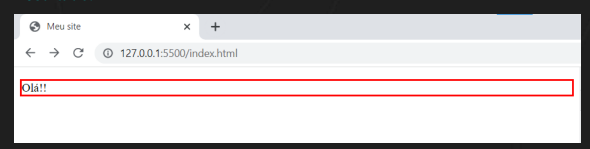
## **Propriedade Border**

```
.elemento {
    border: *% px *; /* É uma propriedade abreviada para largura da borda, estilo
de borda (obrigatório) e Cor da borda. /*
    border-color: *% px *; /* Define a cor das quatro bordas de um elemento /*
    border-bottom: *% px *; /* Define a cor da borda apenas embaixo de um elemento /*
    border-radius: *% px *; /* Define o raio dos cantos do elemento. /*
```

#### **Exemplo:**

```
p {
    border: 3px solid red;
}
```

#### **Resultado:**





### Exemplo 2:

```
p {
   border: 3px solid red;
   border-radius: 7px;
}
```

#### **Resultado:**

Meu site	× +	-	
$\leftarrow$ $\rightarrow$ G	① 127.0.0.1:5500/index.html		
Olá!!			

## **Propriedade Color**

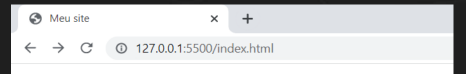
```
.elemento {
   color: *% HEX, RGB, RGBA, HSL*; /* É uma propriedade para especificar a cor do
texto. /*
```

#### **Exemplo:**

```
h1 {
    color: #2413dc;
}

h2 {
    color: red;
}
```

#### **Resultado:**



# Eu vou ser um Programador(a)

Eu vou ser um Programador(a)



# **Propriedade Cursor**

```
.elemento {
    cursor: É uma propriedade para especificar o cursor
    do mouse a ser exibido ao apontar sobre um elemento. /*
```

## Exemplo:

```
h1 {
   cursor: pointer;
}
```

