



DigitalHouse >
Coding School

Fontes



**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

font-family

Permite definir a **família tipográfica** que queremos usar. Como valor, o nome da fonte que queremos utilizar.

Para que funcione, a fonte deve existir no computador do usuário ou utilizar uma webfont.

Podemos colocar mais de uma fonte, separando as adicionais por vírgulas. Caso a primeira não esteja disponível, a segunda será carregada, e assim sucessivamente.

```
css  p {  
    font-family: Arial, sans-serif;  
}
```

font-size

Permite definir o **tamanho da fonte**.

Recebe um valor numérico acompanhado da unidade de medida. As unidades de medida mais comuns são geralmente: px, em e rem.

css

```
p {  
  font-size: 23px;  
}
```

font-style

Define o **estilo da fonte**. Recebe os valores italic, normal e oblique.

Para alguns elementos, como ****, o valor padrão será italic.

css

```
p {  
  font-style: normal;  
}
```

font-weight

Define o **peso** da fonte. Recebe os valores **bold**, lighter, normal, entre outros.

Também pode receber um valor numérico que será incrementado de 100 a 100. Para algumas tags, o valor padrão será bold.

css

```
p {  
  font-weight: 500;  
}
```

text-align

Permite definir o **alinhamento** do texto. Os valores que recebe são center, left, right, inherit e justify. O valor padrão para todos os elementos é left.

css

```
p {  
  text-align: justify;  
}
```

text-decoration

Permite escolher um tipo de decoração para o texto. Recebe os valores line-through, underline, overline e none.

Para alguns elementos, como links, o valor padrão será underline.

css

```
p {  
  text-decoration: underline;  
}
```

line-height

Permite definir a altura de cada linha de texto. Isso também é frequentemente chamado de espaçamento entre linhas.

Recebe um valor numérico acompanhado da unidade de medida e, em geral, está relacionado ao tamanho da letra o **font-size**.

css

```
p {  
  line-height: 20px;  
}
```


DigitalHouse>
Coding School