

# Sintaxe do CSS

Método **Externo** (link para a folha de estilos)

```
<!-- Link do css para folha de estilo -->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilos.css" />
```

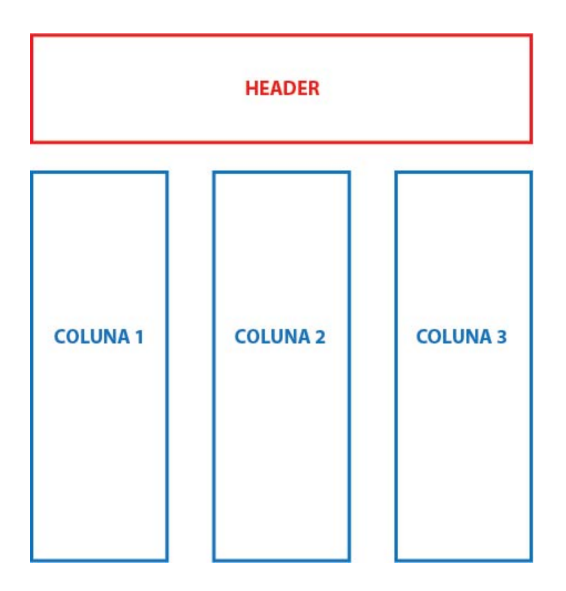
### **Arquivo css**

```
body {
   background-color: □ blue;
h1 {
   color: #fff;
   color:
```



# Quando usar "ID" ou "CLASS" em seu CSS





```
<body>
    <div id="container">
        <div class="header">
            Header
        </div>
        <div class="coluna1">
            COLUNA 1
        </div>
        <div class="coluna2">
            COLUNA 2
        </div>
        <div class="coluna2">
            COLUNA 3
        </div>
    </div>
</body>
```

# Cores em CSS

Existem diferentes métodos para especificar cores na linguagem CSS. Conhecer e saber manipular esses métodos é importante para que não haja limitações na hora em que você for construir sua página, podendo criar as mais diversas combinações e efeitos que desejar.

- Nome da cor
- Código Hexadecimal
- Código RGB

```
<style>
   h1 {
       color: ■slateblue;
   h2 {
       color: □#6A5ACD;
   h3 {
       color: □rgb(106, 90, 205);
</style>
```

Nome da Cor	Código hexadecimal	Código RGB
SlateBlue	#6A5ACD	(106,90,205)
SlateBlue1	#836FFF	(131,111,255)
SlateBlue3	#6959CD	(105,89,205)
DarkSlateBlue	#483D8B	(72,61,139)



# Font-size: tamanho da letra(fonte) em CSS

A propriedade **fontSize** é usada para indicar o tamanho da letra(fonte) em CSS. Este tamanho poderá ser especificado em várias unidades de medidas. Normalmente as unidades de medidas são relativas, como pixel e porcentagem e ab solutas, como point e centímetros.

## pixel (px)

A largura em pixel é proporcional ao dispositivo que estamos usando, monitor, telão, tela de um dispositivo móvel, etc.

## ems (em)

Determina a quantidade de vezes que se deve aumentar o tamanho da letra em relação ao tamanho do elemento

### Porcentagem (%)

Determina que o tamanho da letra será feita em um percentual em relação ao elemento



# Font-size: tamanho da letra(fonte) em CSS

```
<span>Lorem Ipsun</span><br />
<strong>Strong</strong><br />
<small>Small</small>
...
```

Lorem Ipsun
Strong
Small

```
span {
    font-size:20px;
}

strong {
    font-size: 1.5em;
}

small {
    font-size: 200%;
}
```



#### Criando um divisória Container

```
<div id="container">
</div>
```

#### Criando o título do currículo

#### Definindo o tamanho do Container no CSS

```
#container {
    width: 1000px;
    margin: 0 auto;
}
```

#### Estilizando o título no CSS

```
h1 {
    color: □darkmagenta;
    text-align: center;
}
```



## Criando um divisória dados pessoais

```
<div class="dados-pessoas">
   <div>
        <strong>
               1 - Dados Pessoais
           </u>
       </strong>
   </div>
   <div>
       <strong class="txt-cor">Nome: </strong>
       <span> Henrique</span>
       <strong class="txt-cor">Data de nascimento: </strong>
       <span> 08-07-1920</span>
       <strong class="txt-cor">Endereço: </strong>
       <span> av. marechal</span>
   </div>
```

## Definindo o CSS dados pessoas

```
.txt-cor {
    color: □darkblue;
}

strong {
    font-size: 22px;
}
```



#### Criando um divisória **Escolaridade**

```
<div class="escolaridade">
    <strong>
        <u>>
            2 - Escolaridade
        \langle u \rangle
    </strong>
    <div>
        <strong class="txt-cor">Ensino Fundamental: </strong>
        <span> Completo</span>
        <strong class="txt-cor">Ensino Médio: </strong>
        <span> Completo</span>
        <br />
        <strong class="txt-cor">Ensino Superior:</strong>
        <span> Cursando</span>
    </div>
</div>
```



### Criando um divisória **Dados profissionais**

```
<div class="dados-profissionais">
   <strong>
           3 - Dados Profissionais
       </u>
   </strong>
   <div>
       <strong class="txt-cor">Empresa: </strong>
       <span> XWY</span>
       <strong class="txt-cor">Cargo: </strong>
       <span> Programador</span>
       <strong class="txt-cor">Ano de entrada:
       <span> 1999</span>
       <strong class="txt-cor">Ano de saida:</strong>
       <span> 2007k/span>
   </div>
</div>
```

