

CSS

Tipografia
Cor
Backgrounds



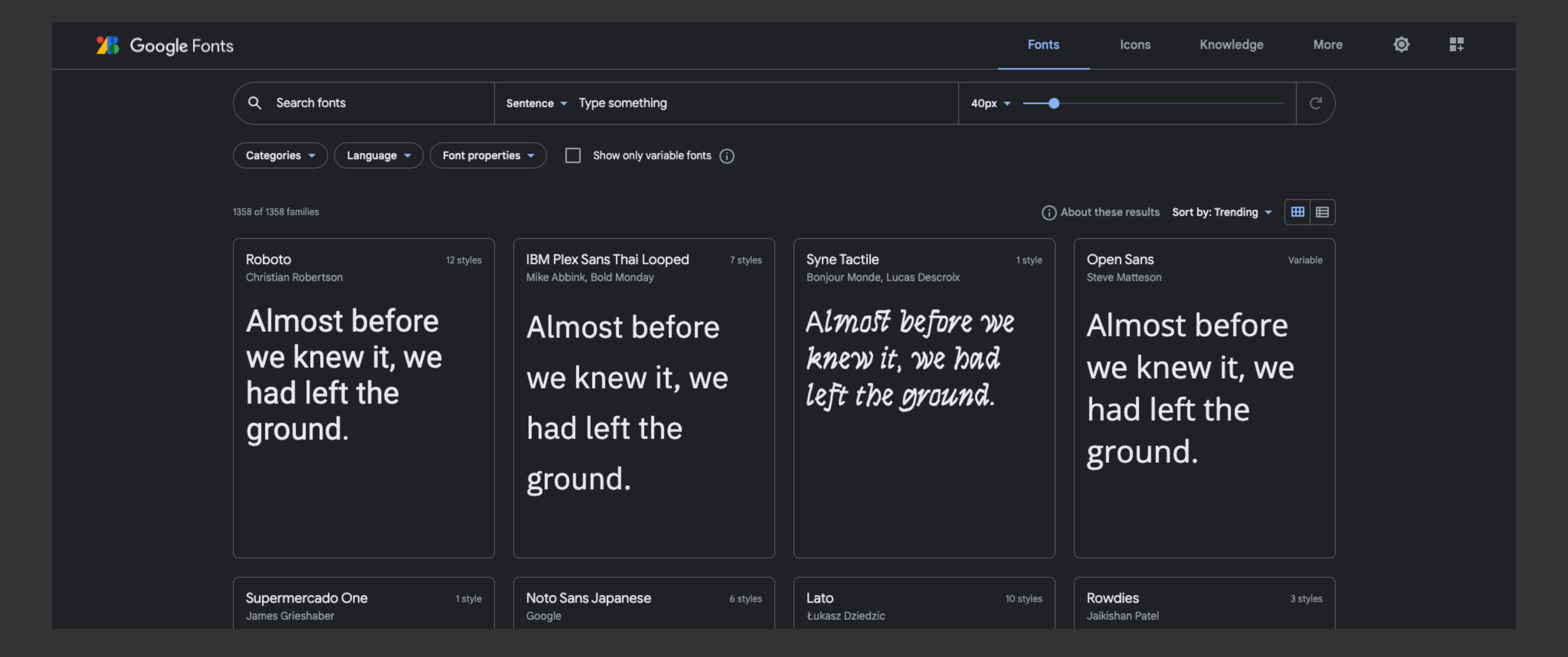
São fontes. Coleções de tipografia. Importadas diretamente para o nosso website. Através de CSS ou de HTML.



Como qualquer sistema base, existem fontes pré-definidas que podemos utilizar. No entanto, até certo ponto, não temos que nos contentar com as existentes.

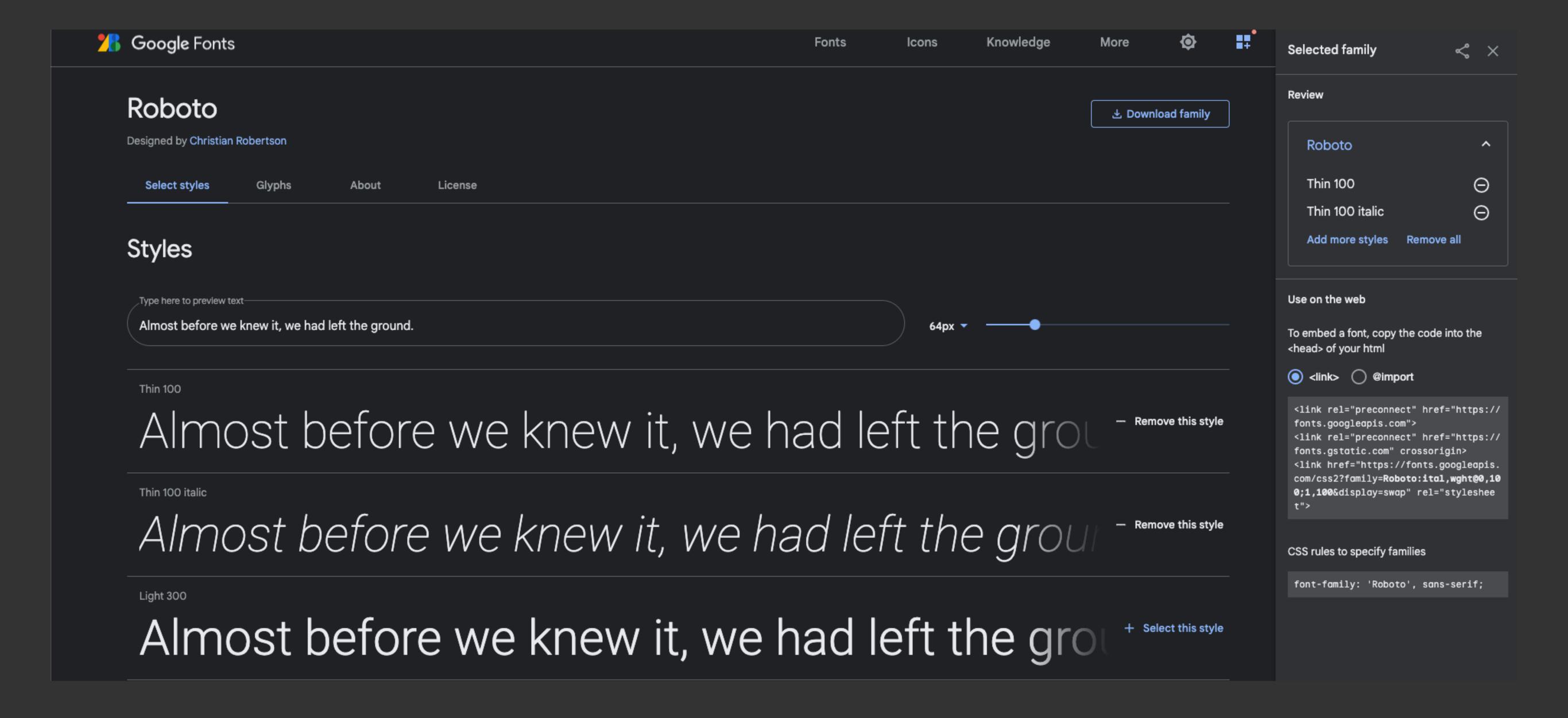


Existem "fornecedores" de fontes que nos podem atribuir fontes mais apelativas que podemos utilizar.





Para utilizar estas fontes, basta utilizar algumas configurações.





#### Como utilizamos tipografias?

Começamos por adicionar a referência da fonte ao nosso html.



#### Como utilizamos tipografias?

De seguida, no nosso .css, aplicamos a regras de que o nosso documento usará a fonte escolhida.

```
html {
  font-family: 'Roboto', sans-serif;
```



#### Como utilizamos tipografias?

Outra forma: importação através do ficheiro de .css Neste caso, não há necessidade de adicionar os elementos no ficheiro .html

```
@import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:ital,w-
ght@0,100;1,100&display=swap');
html {
   font-family: 'Roboto', sans-serif;
}
```



# Que propriedades de css podemos aplicar aos nossos elementos tipográficos?

color	font-family	font-size	font-style	font-variant	font
letter-spacing	line-height	text-align	text-decoration	text-indent	text-overflow
text-shadow	text-transform	white-space	word-break	word-spacing	



#### Tudo é relacionado com tudo. A importância do relativo e do absoluto.

#### Absoluto

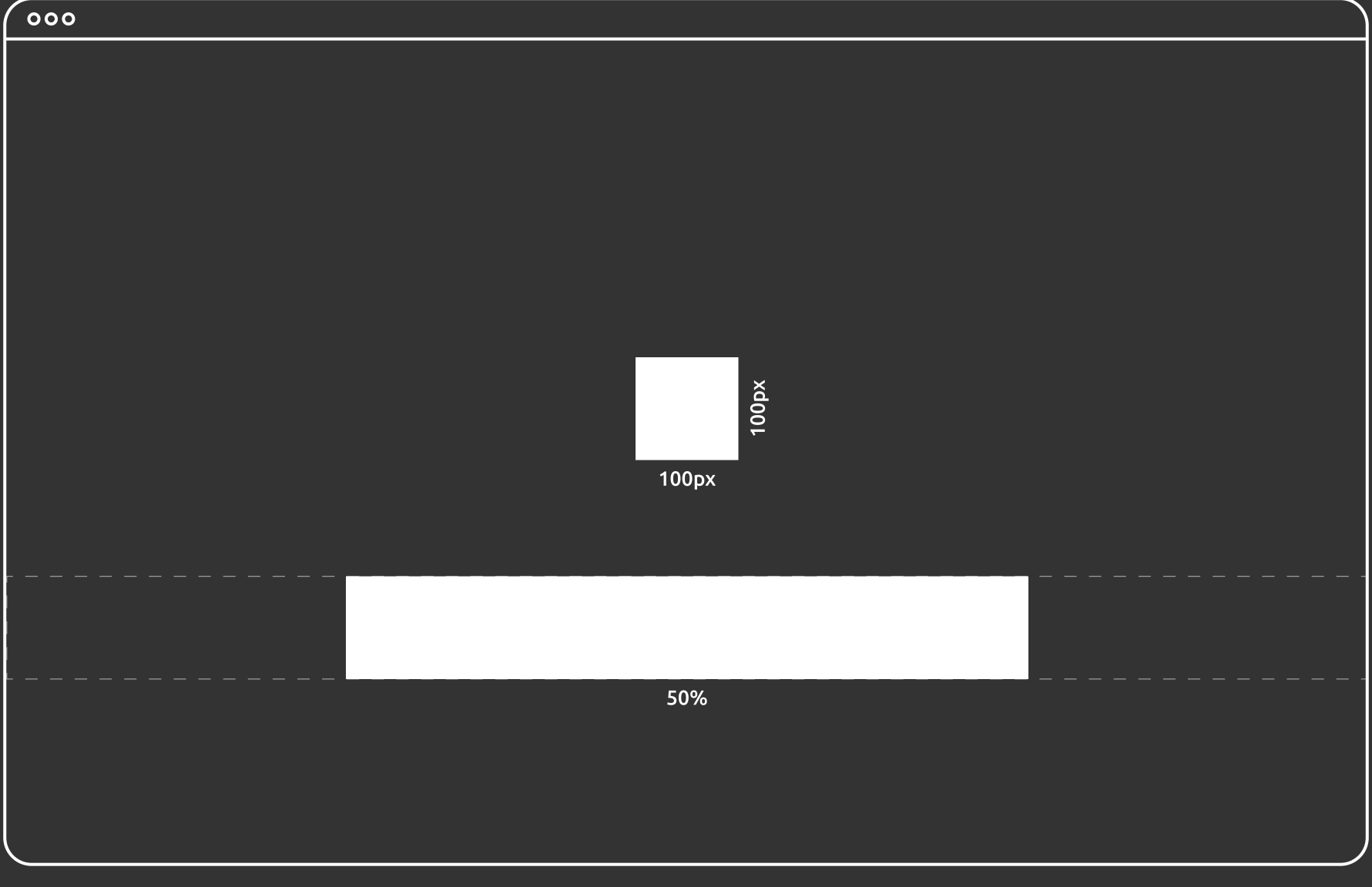
cm	mm	in	pc	pt	рх

#### Relativo

em	ex	ch	rem	lh	VW
vmin	vmax	X			



# Relação de medida unitária



100% do viewport - 1% = 14,4px 100vw do viewport - 1vw = 14,4px 1440px de viewport

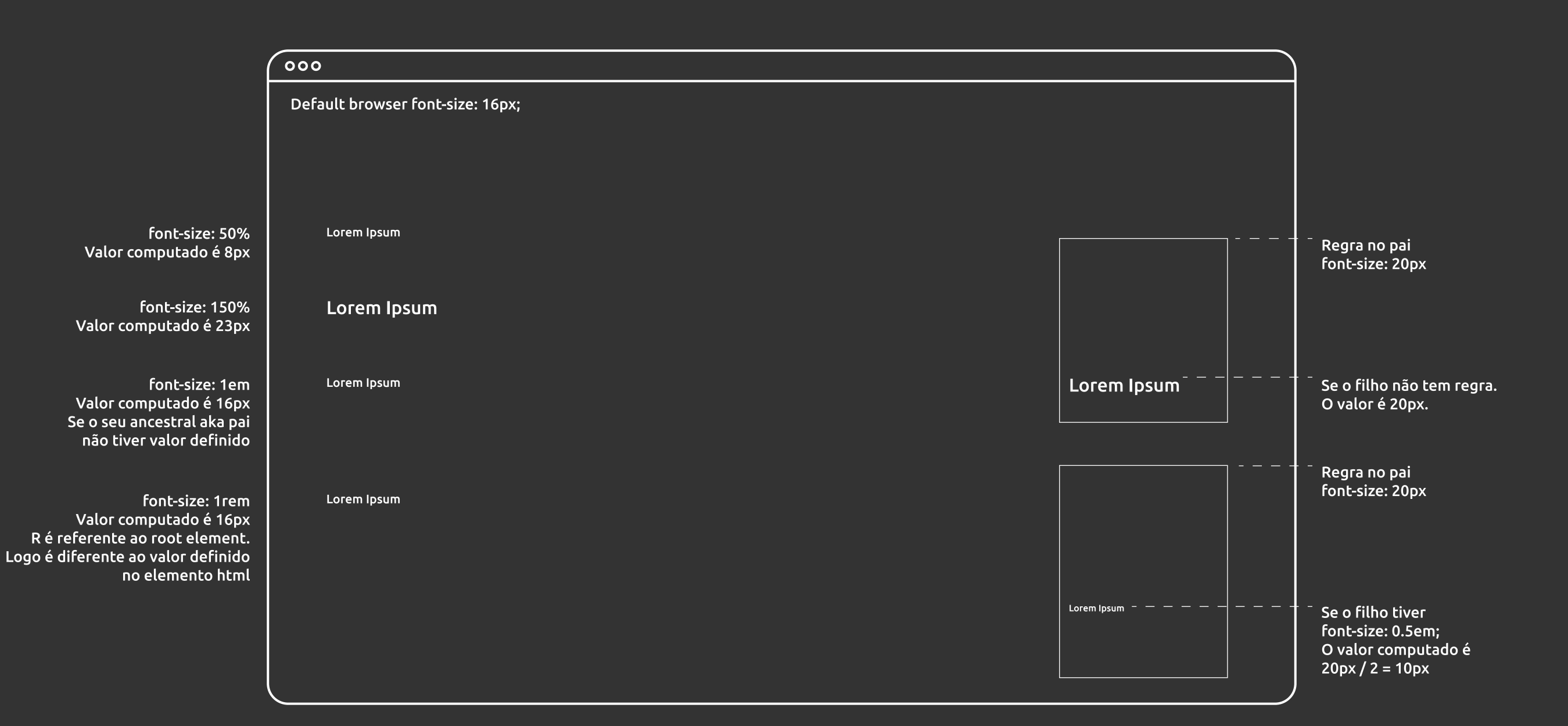


# Unidades absolutas em tipografia

	000				
font-size: 16px;	Lorem Ipsum				
font-size: 20px;	Lorem Ipsum				
1011c 312c. 20pA,					

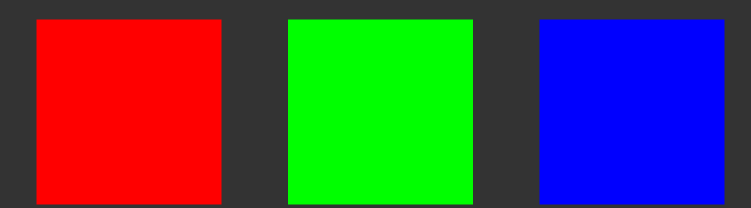


#### Unidades relativas em tipografia



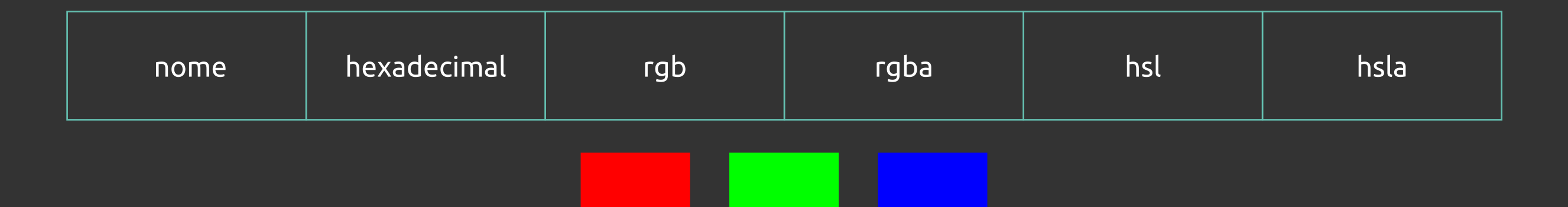


Сог





Cor





#### Cor

red #F	FF0000 rgb(255,0,0)	rgb(255,0,0, 1)	hsl(0,100%,50%)	hsl(0,100%,50%,1)
--------	---------------------	-----------------	-----------------	-------------------

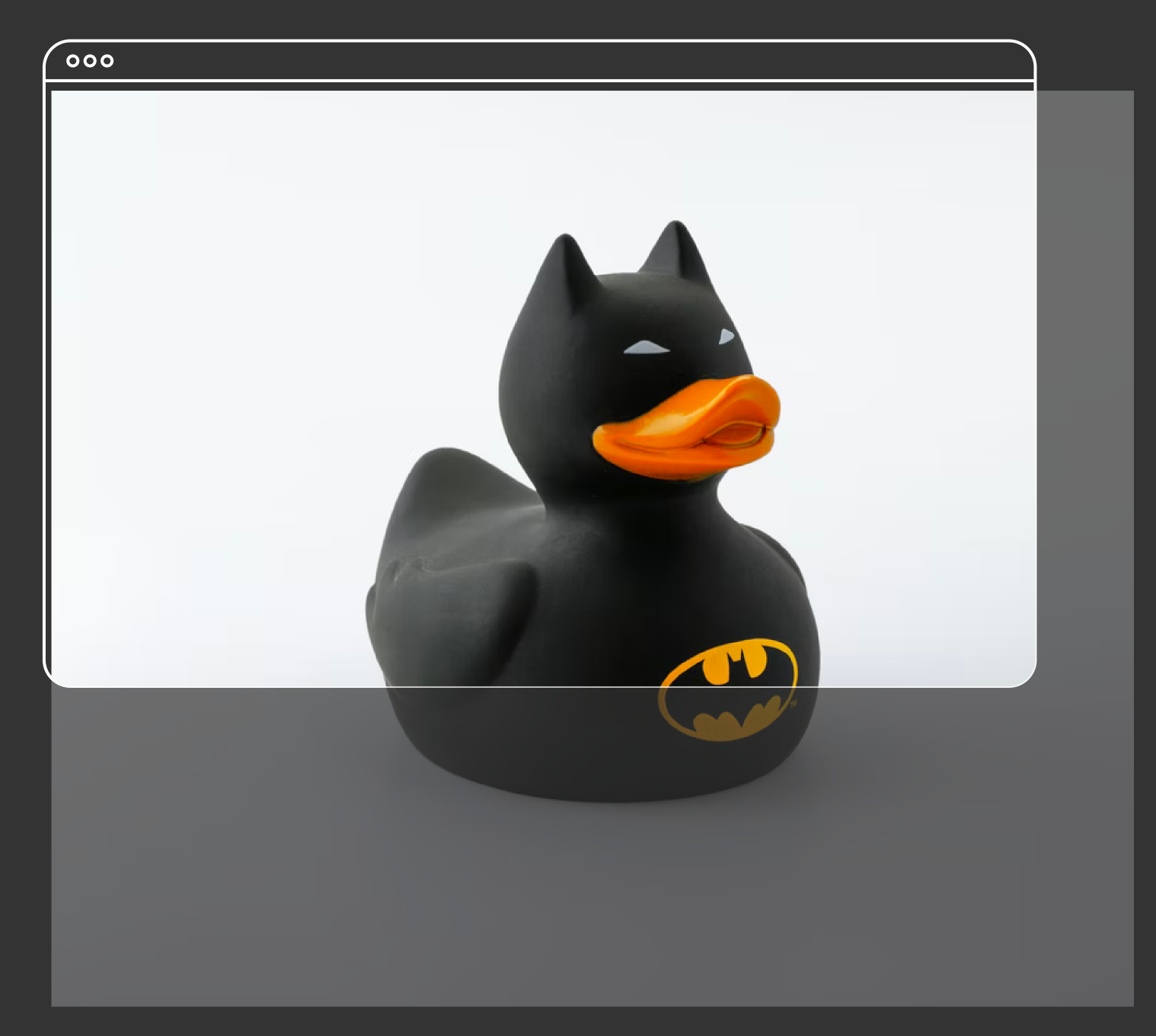


```
000
.element {
  background
  background-color
  background-image
  background-position
  background-size
  background-repeat
  background-origin
  background-clip
  background-attachment
```



A propriedade background permite-nos utilizar recursos gráficos e associar por exemplo, imagens ou vídeos ao nosso css.

```
.element {
   background-image: url('assets/batman.jpeg')
}
```



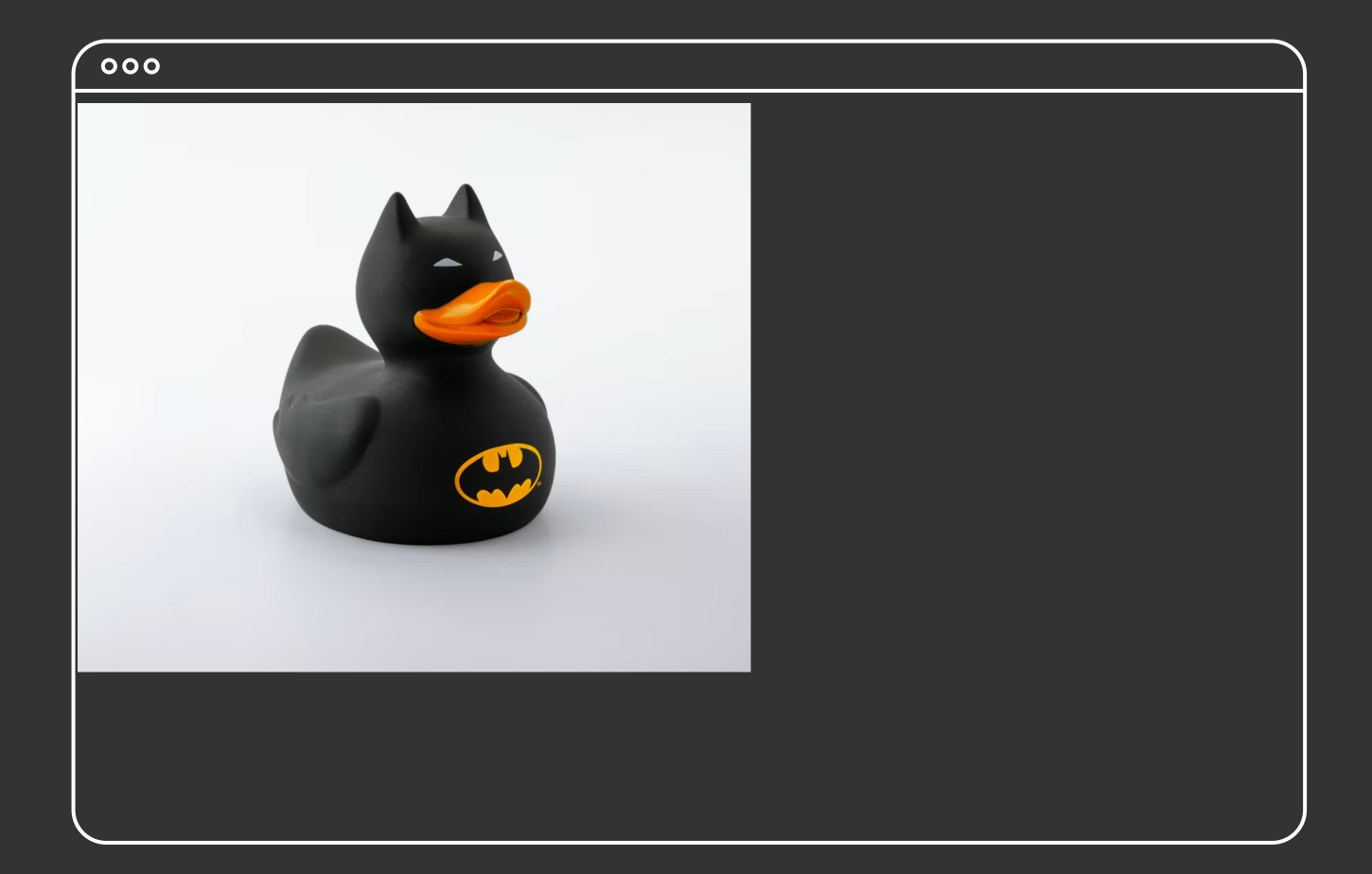


```
.element {
   background-image: url('assets/batman.jpeg');
   background-size: 50%;
}
```



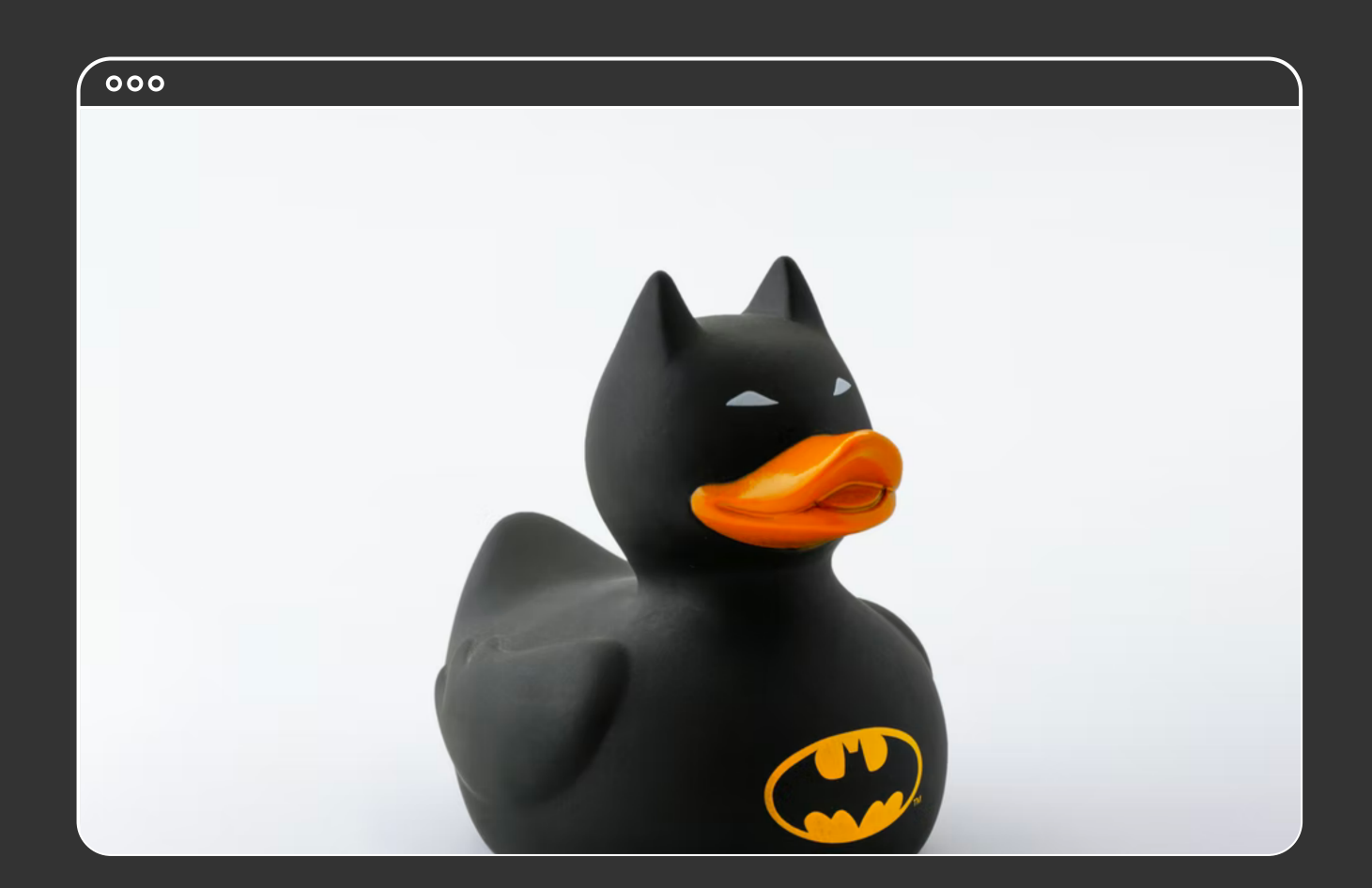


```
.element {
   background-image: url('assets/batman.jpeg');
   background-size: 50%;
   background-repeat: no-repeat;
}
```



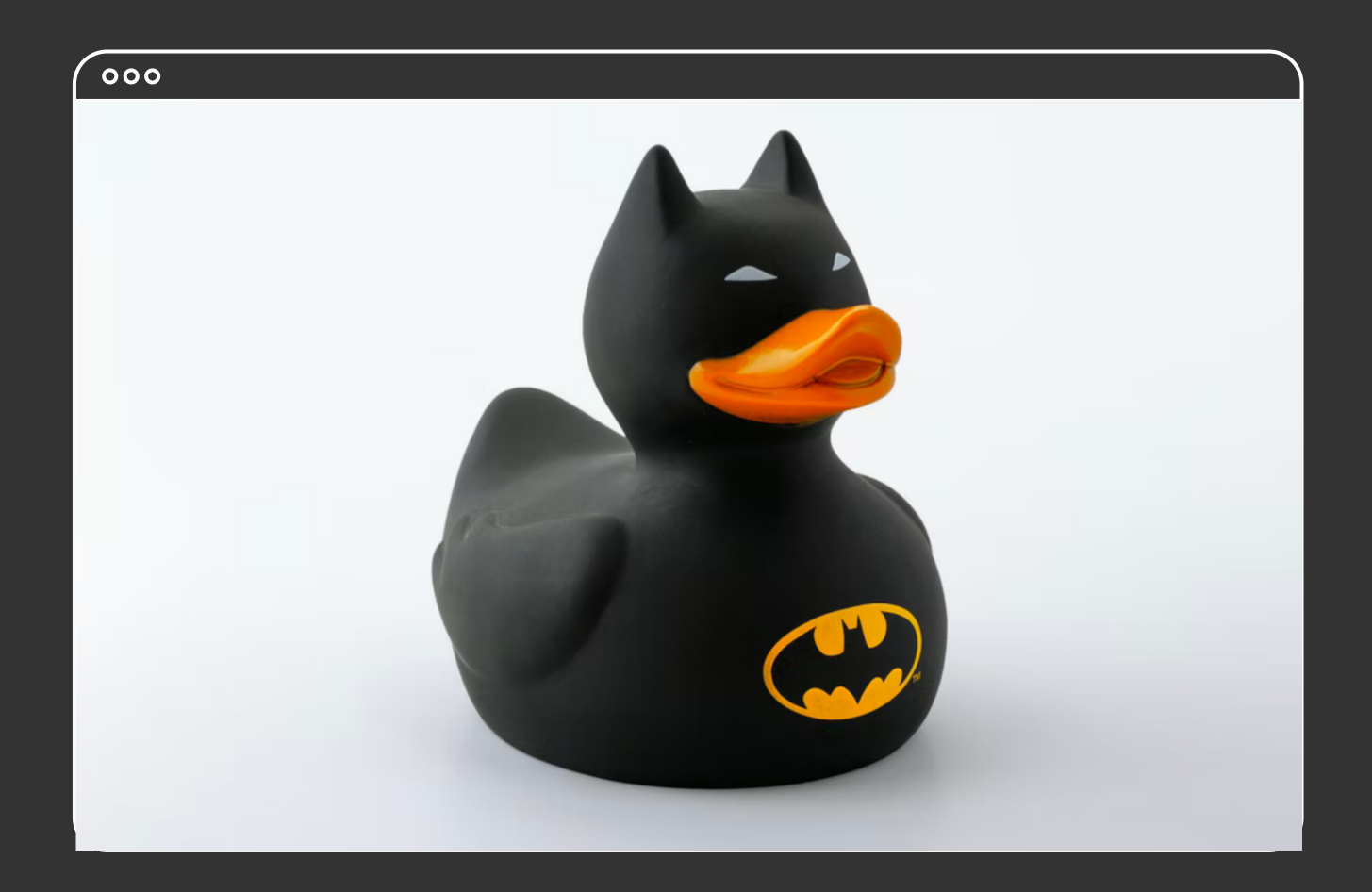


```
.element {
    background-image: url('assets/batman.jpeg');
    background-size: cover;
    background-repeat: no-repeat;
}
```





```
.element {
   background-image: url('assets/batman.jpeg');
   background-size: cover;
   background-repeat: no-repeat;
   background-position: center;
}
```





```
.element {
   background-color: yellow;
}
```





```
.element {
    background: rgb(2,0,36);
    background: -moz-linear-gradient(5deg, rgba(2,0,36,1)
0%, rgba(0,212,255,1) 100%);
    background: -webkit-linear-gradient(5deg,
rgba(2,0,36,1) 0%, rgba(0,212,255,1) 100%);
    background: linear-gradient(5deg, rgba(2,0,36,1) 0%,
rgba(0,212,255,1) 100%);
}
```





#### Exercício

