

# Trabalhando com objetos

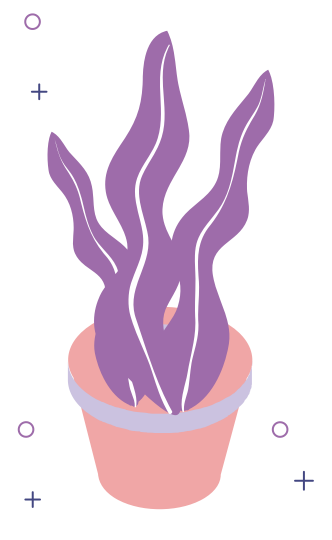
**Evelise Dib** 

## **Objetos**



Objetos em JavaScript, assim como em muitas outras linguagens de programação, podem ser comparados com objetos na vida real. O conceito de objetos em JavaScript pode ser entendido com objetos tangíveis da vida real.

A diferença é que usamos para gravar alguns dados com tipos e propriedades para que possamos usá-las depois.

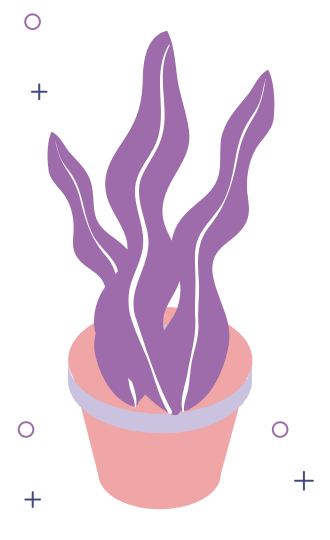


### **Objetos**

Como exemplo um vaso.

Ele tem propriedades de cores, formato, peso, material. Se usarmos isso para o javascript, obtemos um conjunto de dados com suas respectivas características

```
const vaso = {
    "formato": "redondo",
    "cor": "rosa",
    "peso": "1,4kg",
    "material": "cerâmica"
}
```



## **Objetos**

Quando acessamos os valores de vaso, obtemos um conjunto de características. Para acessar esses valores, usamos o ponto e a propriedade escolhida.

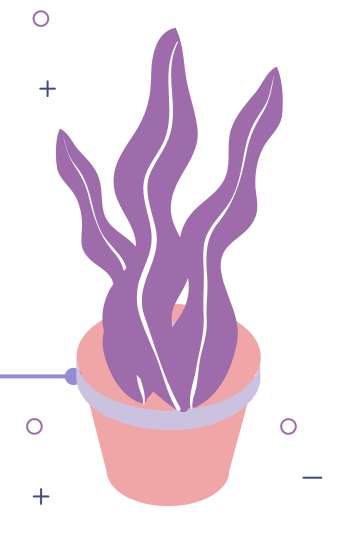
```
console.log(vaso.peso);
// 1,1kg
console.log(vaso.material);
// cerâmica
```

Quando acessamos uma propriedade do objeto que não existe o valor retornado será *undefined* pois não existe.

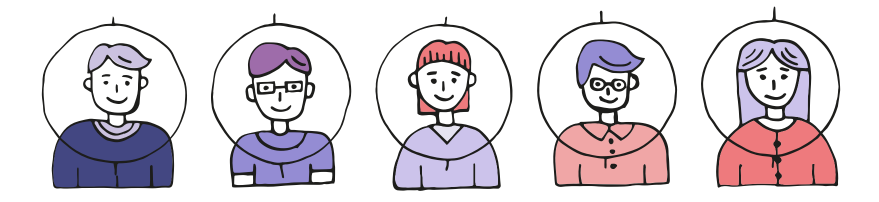
#### **Alterando valores**

Também podemos alterar os valores que foram definidos nesse objeto, acessando as propriedades através do colchetes.

```
vaso["peso"] = "2,2kg";
console.log(vaso.peso);
//"2,2kg"
```



# E quando temos uma lista?



#### **Chamamos de Array**

Array é conjunto de dados. Usamos para armazenar mais de um valor em uma única variável.

Quando falamos em lista (array), cada item daquela lista tem um número ligado a ele (chamamos de índice) *index*.

Usamos os [] para começar a usar uma lista no javascript

```
const Evelise = 'Eve';
const Isabella = 'Isalla';
const Monica = 'Monica';
const Cintia = 'Cintia';
```

```
const devas = ['Isa', 'Monica', 'Cintia', 'Eve'];
```

### Usando o índex do array

Diferente de um objeto, quando trabalhamos com a lista, precisamos informar qual item da lista desejamos visualizar. Para isso, utilizamos o nosso indez para informar a posição.

```
const devas = ['Isa', 'Monica', 'Cintia', 'Eve'];
```

```
console.log(devas[0]);
//Isa
console.log(devas[1]);
//Monica
console.log(devas[2]);
//Cintia
console.log(devas[3]);
//Evelise
```



#### Tamanho de uma lista

Quando trabalhamos com uma lista, podemos verificar quantos itens existem dentro de uma determinada lista.

```
console.log(devas.length);
//4
```



#### Acessando um array via loop

Quando trabalhamos com um array, podemos fazer o que chamamos de loop para percorrer todos os valores de uma lista e acessar suas propriedades

```
const devas = ['Evelise', 'Isa', 'Monica', 'Cintia', 'Ju'];
for(let i = 0; i < devas.length; i++){
  console.log(devas[i]);
}</pre>
```



#### Acessando um array via loop

Alem do for assim, temos duas outras formas de percorrer um array de maneira mais fácil.

For in (usado para pegar o índice de cada item)

```
const devas = ['Evelise', 'Isa', 'Monica', 'Cintia', 'Ju'];
for(let index in devas){
  console.log(index);
}
```

For of (usado para pegar o valor de cada item)

```
const devas = ['Evelise', 'Isa', 'Monica', 'Cintia', 'Ju'];
for(let deva of devas){
  console.log(deva);
}
```



# E se misturar objeto com array?



#### Acessando um array via loop

Podemos colocar objetos para atribuir mais de uma característica aos valores de cada item em uma lista.

Para acessar as propriedades, sempre precisamos passar o índex primeiro, depois a propriedade. Caso estejamos usando um loop, não é necessário, pois o for of faz isso para nós "por trás dos panos"

```
console.log(devas[0].nome);
//Cintia
```

```
const devas = [
    nome: 'Cintia',
    funcao: 'Deva and Mentora'
    nome: 'Isa',
    funcao: 'Deva and Mentora'
    nome: 'Monica',
    funcao: 'Deva and Mentora'
    nome: 'Ju',
    funcao: 'Deva and Mentora'
for(let deva of devas){
  console.log(deva.nome);
  console.log(deva.funcao);
```