

## Para saber mais: objetos em JavaScript

## O que são objetos em JavaScript?

Na linguagem JavaScript, objetos podem ser definidos como uma coleção de dados. Assim como na vida real, um livro é um objeto. Todo livro possui um título, um autor, um gênero, uma editora, quantidade de páginas, entre outros atributos.

Para criar um objeto JavaScript, vamos utilizar as chaves { } , como ilustra o código abaixo:

```
var livro = {}
```

**COPIAR CÓDIGO** 

Criamos um objeto livro, porém ele não possui nenhuma propriedade ou valor. Os objetos em JavaScript têm pares de valor de propriedade, assim como um livro físico por exemplo, título: Senhor dos anéis. A maioria dos livros tem as mesmas propriedades, mas os **valores** das propriedades diferem de um livro para outro. Veja o exemplo abaixo:

```
var livro = {
titulo: "Cangaceiro JavaScript",
autor: "Flávio Almeida",
genero: "Front-end",
editora: "Casa do código",
preco:31,92
}
```

**COPIAR CÓDIGO** 

As propriedades do objeto livro são: título, autor, gênero e editora. Já os valores de cada propriedade são indicados após o sinal de dois pontos (:).

Podemos inserir uma lista dentro de um objeto JavaScript, como mostra o exemplo abaixo:

```
var livros = [
    {titulo: "Cangaceiro JavaScript",
    autor: "Flávio Almeida",
    genero: "Front-end",
    editora: "Casa do código",
    preco:31.92
},
    {titulo: "Cangaceiro JavaScript",
    autor: "Flávio Almeida",
    genero: "Front-end",
    editora: "Casa do código",
    preco:21.89},
    {titulo: "Cangaceiro JavaScript",
    autor: "Flávio Almeida",
    genero: "Front-end",
    editora: "Casa do código",
    preco:31.92},
1
```

**COPIAR CÓDIGO** 

Veja que é possível inserir dados do tipo string, number, array. Agora vamos descobrir formas de trabalhar com objetos Javascript.

# **Acessando propriedades**

É possível acessar propriedades de objetos utilizando ponto . ou array []:

#### Acessando com ponto

Podemos acessar os valores atribuídos à preco, que se refere ao preço do objeto livro da seguinte forma:

livro.preco

**COPIAR CÓDIGO** 

Nossa saída será:

31,92

**COPIAR CÓDIGO** 

observe que neste exemplo usamos o objeto livro (no singular).

#### Acessando com array

Também é possível acessar utilizando colchetes [].

```
var livros = [
    {titulo: "Cangaceiro JavaScript",
    autor: "Flávio Almeida",
    genero: "Front-end",
    editora: "Casa do código",
    preco: 31.92},

{titulo: "Introdução e boas práticas em UX Design",
    autor: "Fabricio Teixeira",
```

```
genero: "UX & UI",
  editora: "Casa do código",
  preco: 31.92},

{titulo: "Scrum",
  autor: "Rafael Sabbagh",
  genero: "Métodos Ágeis",
  editora: "Casa do código",
  preco: 31.92},
]

console.log(livros[0]["autor"])
console.log(livros[0].autor)
```

**COPIAR CÓDIGO** 

Não esqueça as aspas quando utilizar os colchetes.

As duas formas acima retornam os valores: Flávio Almeida.

## **Editando objetos**

Vimos como podemos consultar valores em objetos e, agora, vamos aprender como podemos alterar esses valores, criar novos ou deletá-los.

## Alterando valor de um objeto

Para alterar o valor da propriedade genero do livro "Introdução e boas práticas em UX Design", por exemplo, é possível fazer da seguinte forma:

```
livros[1].genero = "UX e Design"
```

COPIAR CÓDIGO

Passamos o parâmetro que o livro se encontra.

Podemos conferir no console digitando livros[1].genero, e será retornado: "UX e Design".

### Inserindo novos valores em objetos

Podemos inserir novos valores em objetos utilizando ponto . ou array []:

Agora vamos conferir como adicionar uma nova propriedade chamada estoque, junto do seu valor, no primeiro livro da nossa lista:

```
livros[0].estoque = "11 unidades"
```

COPIAR CÓDIGO

É possível conferir no console as informações adicionadas digitando console.log(livros[0]). E o console irá retornar:

```
autor: "Flávio Almeida"
editora: "Casa do código"
estoque: "11 unidades"
```

genero: "Front-end"

titulo: "Cangaceiro JavaScript"

preco: 31.92

**COPIAR CÓDIGO** 

### Deletando valores de um objeto

Podemos deletar valores de algum atributo, digitando delete + o índice do seu valor da seguinte forma:

delete livros[1].autor

COPIAR CÓDIGO

Assim, foi deletado o valor da propriedade autor do livro de índice 1.

Também podemos deletar o livro do índice 1 e seus valores por completo:

delete livros[1]

**COPIAR CÓDIGO** 

E ao consultar digitando livros[1] será retornado: undefined.

### Utilizando this

this e window

Em JavaScript, é possível utilizar o this para acessar o objeto window.

```
console.log(this === window); // true
```

**COPIAR CÓDIGO** 

O window representa uma janela que contém o elemento DOM da página acessada. No objeto window é definida todas variáveis globais e funções que são executadas em um navegador.

Podemos conferir uma série de propriedades que vêm por padrão do objeto window escrevendo o seguinte código:

console.log(this)

**COPIAR CÓDIGO** 

#### Acessando objetos com this

Com this é possível também acessar um objeto e suas propriedades:

```
var livros = {
   titulo: "Cangaceiro JavaScript",
   autor: "Flávio Almeida",
   genero: "Front-end",
   editora: "Casa do código",
   preco: 31.92,
   chamaLivro: function() {
      return this.autor;
   }
}
console.log('O autor do livro se chama ' + livros.chamaLivro())
```

No exemplo acima, o this é uma representação do objeto livros. E será retornado no console:

O autor do livro se chama Flávio Almeida

**COPIAR CÓDIGO** 

Alterando propriedades de um objeto com this

No console será retornado "É possível alterar o nome do autor para Pedro Marins".

## Atenção ao uso do this

Quando utilizado no escopo global, o this tem valor do objeto window .