

05

Utilizando fetch()

Na hora de fazer a busca das informações de localização da API do ViaCEP nós chamamos a função `fetch()` passando duas propriedades. Uma delas é a url que diz onde que devemos fazer a requisição e outra propriedade que é um objeto com opções.

```
const options = {
  method: 'GET',
  mode: 'cors',
  headers: {
    'content-type': 'application/json; charset=utf-8'
  }
}
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Escolha a alternativa que explica o que são cada uma dessas informações:

Selezione uma alternativa

A

`method: 'GET'` é o tipo de requisição que será feita.
`mode: 'cors'` indica que a comunicação será feita entre aplicações diferentes.
`headers: {'content-type': 'application/json; charset=utf-8'}` diz como que queremos receber as informações da API.

B

`method: 'GET'` é o tipo de requisição que queremos fazer para a API da ViaCEP.

mode: 'cors' é um parâmetro opcional, mas precisamos dele porque vamos nos comunicar com aplicações diferentes.

headers: {'content-type': 'application/json; charset=utf-8'} é opcional nesse caso, já que o formato padrão é JSON.

C

method: 'GET' é utilizado GET quando não queremos visível valores na url de requisição.

mode: 'cors' indica qual o tipo de comunicação entre aplicações.

headers: {'content-type': 'application/json; charset=utf-8'} são passadas informações de como será o retorno da resposta da aplicação. Podemos passar também qualquer outra informação necessária para a aplicação.

D

method: 'GET' é utilizado GET para passar a informação do CEP na url de requisição.

mode: 'cors' é um parâmetro opcional. Nesse caso ele não seria necessário

headers: {'content-type': 'application/json; charset=utf-8'} diz como que queremos receber as informações da API.