

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:

Selecione 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.