

Exemplos de chamadas fetch

Conforme mencionado anteriormente, a função *fetch* é utilizada para realizar requisições HTTP, e pode ser utilizada para diversos tipos de chamadas, como GET, POST, PUT, DELETE, etc.

```
// GET
try {
  const response = await fetch('www.get-url.com')
  const data = await response.json()
  console.log(data)
} catch (error) {
  console.error(error)
}
```

O método `fetch` aceita um segundo argumento, um objeto de opções, que pode ser utilizado para configurar a requisição, como método, headers, body, etc.

```
// POST
try {
  const response = await fetch('www.post-url.com', {
    method: 'POST',
    mode: 'cors',
    headers: {
      'Content-Type': 'application/json',
    },
    body: JSON.stringify({ key: 'value' }),
  })
} catch (error) {
  console.error(error)
}
```

```
// DELETE
try {
  const id = 1
  const response = await fetch(`www.delete-url.com/${id}`, {
    method: 'DELETE',
    mode: 'cors',
    headers: {
      'Content-Type': 'application/json',
    },
  })
} catch (error) {
  console.error(error)
}
```

```
// PUT
try {
  const id = 1
  const response = await fetch(`www.put-url.com/${id}`, {
    method: 'PUT',
    mode: 'cors',
    headers: {
      'Content-Type': 'application/json',
    },
    body: JSON.stringify({ key: 'value' }),
  })
} catch (error) {
  console.error(error)
}
```