

## Para saber mais: Conversão de valores

Já aprendemos os tipos de variáveis que podemos utilizar, entre os quais temos os números, os textos e os booleanos. Porém, como podemos utilizar o valor de uma variável numérica em um texto, ou utilizar uma string que contenha apenas números para fazer contas?

Para estes casos, no JavaScript vamos utilizar Number() e String(), que vão nos permitir converter os dados para números ou textos.

## String()

Vamos fazer alguns exemplos de conversão de números e booleanos através de String():

```
let telefone = 12341234;
console.log("O telefone é " + String(telefone)); // teremos a copiar código
```

Outra opção para transformarmos um valor em String é usar o toString():



```
let usuarioConectado = false;
console.log(String(usuarioConectado)); // teremos a conversão d
usuarioConectado = true;
console.log(String(usuarioConectado)); // agora teremos uma str
COPIAR CÓDIGO
```

## Number()

Vamos fazer alguns exemplos de conversão de textos e booleanos através de Number():

Podemos usar o operador de soma + para fazer a conversão de textos para números, colocando-os antes das variáveis:

```
let usuarioConectado = false;
console.log(Number(usuarioConectado)); // teremos a conversão de usuarioConectado = true;
console.log(Number(usuarioConectado)); // agora teremos a conversão de conversão de conversão de console.log(Number(usuarioConectado)); // agora teremos a conversão de conversão de
```

Dica de boas práticas: Apesar do JavaScript fazer a maioria das conversões de forma correta, problemas podem aparecer, então é sempre bom fazer as conversões de forma explícita. Não é comum usar o operador de soma para fazer a conversão para números, mas este uso é possível. Conversões de booleanos não costumam ser muito usados, mas são possíveis.