

# FUNÇÕES PARAMETRIZADAS

“

Ao invés de trabalharmos com os valores fixos, vamos trabalhar com informações dinâmicas, utilizando parâmetros em funções.



## FUNÇÕES PARAMETRIZADAS

Na prática, precisamos definir quais parâmetros a função deve receber na declaração. Para isso, basta dar um nome para cada parâmetro entre os parênteses, separando-os por vírgula:

{ }

```
function soma(numeroA, numeroB){  
    console.log(numeroA + numeroB)  
}
```

Poderíamos usar números fixos, mas para tornar o código reutilizável usaremos os parâmetros **numeroA** e **numeroB**.

Os parâmetros se comportam como variáveis dentro da função. Não precisam ser declarados dentro da mesma.

“

Precisamos definir o que a função precisa fazer, ou seja, se ela irá apenas realizar uma ação, como por exemplo exibir um console, ou se ela irá devolver alguma informação, nesse caso utilizamos **return**.



# FUNÇÕES COM RETORNO

O comando **return** ou em português, **retornar**. Como o nome já diz, ela irá nos retornar um valor, seja ele número, string, array e afins.

```
function soma(numeroA, numeroB){  
    return numeroA + numeroB  
}
```

O return é **SEMPRE a última linha** de uma função. Sempre que o computador interpretar essa linha, ele entende que a função acabou ali. Qualquer código após o return de uma função será desconsiderado.