

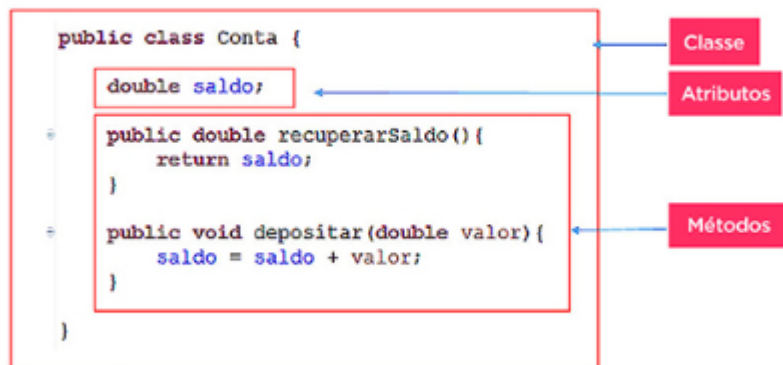
# MÉTODOS

- Os métodos definem os comportamentos do objeto e são responsáveis pelas ações dele.
- Eles seguem a sintaxe lowerCamelCase e geralmente são usados verbos para seus nomes: `exibirSaldo`, `depositar`, `calcularTaxa`.

## SINTAXE

```
public void depositar (double valor) {  
    saldo = saldo + valor;  
}
```

```
<modificador> <tipoDoRetorno> <nomeDoMetodo> (<[ listaDeArgumentos]>){  
  
    instruções  
}
```



- Caso o método não precise retornar nenhum tipo de valor, é utilizado o tipo de valor **VOID** para o seu retorno.
- Os parâmetros dos métodos são declarados pela lista de argumentos (conjunto de declarações de variáveis que são separadas por vírgulas e definidas dentro dos parênteses). Os parâmetros se tornam variáveis locais nos métodos que recebem seus valores quando o método for chamado.

### Exemplo:

```
void depositar(int agencia, String numeroConta, double valor){  
}
```

Tipo do parâmetro #1

Nome do parâmetro #1

parâmetro #2

parâmetro #3

```
double somar(double valor1, double valor2){  
    return (valor1 + valor2);  
}
```