

Desafio 2: Classe Funcionario

```
1 package desafiofuncionario;
2
3 public class DesafioFuncionario {
4
5     // Atributos privados
6     private String nome;
7     private double salarioBruto;
8     private String cargo;
9
10    // Getter e Setter do nome
11    public String getNome() {
12        return nome;
13    }
14
15    public void setNome(String nome) {
16        if (nome != null && !nome.trim().isEmpty()) {
17            this.nome = nome;
18        } else {
19            System.out.println("Nome inválido!");
20        }
21    }
22
23    // Getter e Setter do salário
24    public double getSalarioBruto() {
25        return salarioBruto;
26    }
27
28    public void setSalarioBruto(double salarioBruto) {
29        if (salarioBruto > 0) {
30            this.salarioBruto = salarioBruto;
31        } else {
```

```
32        System.out.println("Salário inválido!");
33    }
34
35    // Getter e Setter do cargo
36    public String getCargo() {
37        return cargo;
38    }
39
40    public void setCargo(String cargo) {
41        if (cargo != null && !cargo.trim().isEmpty()) {
42            this.cargo = cargo;
43        } else {
44            System.out.println("Cargo inválido!");
45        }
46    }
47
48    // Método para calcular o salário líquido
49    public double calcularSalarioLiquido() {
50        return salarioBruto * 0.90;
51    }
52
53    // Método principal
54    public static void main(String[] args) {
55
56        DesafioFuncionario funcionario = new DesafioFuncionario();
57
58        funcionario.setNome(nome: "João Silva");
59        funcionario.setCargo(cargo: "Analista");
60        funcionario.setSalarioBruto(salarioBruto: 5000.0);
61
62        System.out.println("Funcionário: " + funcionario.getNome() + " - " + funcionario.getCargo() + " - " + funcionario.getSalarioBruto());
63    }
64
65    // Método para calcular o salário líquido
66    public double calcularSalarioLiquido() {
67        return salarioBruto * 0.90;
68    }
69
70    // Método principal
71    public static void main(String[] args) {
72
73        DesafioFuncionario funcionario = new DesafioFuncionario();
74
75        funcionario.setNome(nome: "João Silva");
76        funcionario.setCargo(cargo: "Analista");
77        funcionario.setSalarioBruto(salarioBruto: 5000.0);
78
79        System.out.println("---- FUNCIONÁRIO ----");
80        System.out.println("Nome: " + funcionario.getNome());
81        System.out.println("Cargo: " + funcionario.getCargo());
82        System.out.println("Salário Bruto: R$ " + funcionario.getSalarioBruto());
83        System.out.println("Salário Líquido: R$ " + funcionario.calcularSalarioLiquido() + " (desconto de 10%)");
84    }
85
86    // Método para calcular o salário líquido
87    public double calcularSalarioLiquido() {
88        return salarioBruto * 0.90;
89    }
90
91    // Método principal
92    public static void main(String[] args) {
93
94        DesafioFuncionario funcionario = new DesafioFuncionario();
95
96        funcionario.setNome(nome: "João Silva");
97        funcionario.setCargo(cargo: "Analista");
98        funcionario.setSalarioBruto(salarioBruto: 5000.0);
99
100       System.out.println("Funcionário: " + funcionario.getNome() + " - " + funcionario.getCargo() + " - " + funcionario.getSalarioBruto());
101   }
```

```
49 // Método para calcular o salário líquido
50 public double calcularSalarioLiquido() {
51     return salarioBruto * 0.90;
52 }
53
54 // Método principal
55 public static void main(String[] args) {
56
57     DesafioFuncionario funcionario = new DesafioFuncionario();
58
59     funcionario.setNome(nome: "João Silva");
60     funcionario.setCargo(cargo: "Analista");
61     funcionario.setSalarioBruto(salarioBruto: 5000.0);
62
63     System.out.println("---- FUNCIONÁRIO ----");
64     System.out.println("Nome: " + funcionario.getNome());
65     System.out.println("Cargo: " + funcionario.getCargo());
66     System.out.println("Salário Bruto: R$ " + funcionario.getSalarioBruto());
67     System.out.println("Salário Líquido: R$ " + funcionario.calcularSalarioLiquido() + " (desconto de 10%)");
68 }
69
```

Output - DesafioFuncionario (run)

```
run:
--- FUNCIONARIO ---
Nome: João Silva
Cargo: Analista
Salário Bruto: R$ 5000.0
Salário Líquido: R$ 4500.0 (desconto de 10%)
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
|
```