

```
Exercício1.java Exercício2.java Exercício3.java Exercício4.java Exercício4teste.java
1 package listaexercicios;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class Exercício3 {
6
7     public static void main(String[] args) {
8
9         /*Enunciado: Elabore um algoritmo em Java, que leia o Salário Bruto,
10          * o Adicional Noturno, as Horas Extras e os Descontos de um colaborador,
11          * as variáveis do tipo float, e exiba na tela o Salário Líquido.
12          * Considere: Salário Bruto = 2000.00 - Adc Not = 500.00 - HE = 100.00 - Desc = 200.00 - SL = 2800.00*/
13
14         Scanner leia = new Scanner(System.in);
15
16         System.out.println("Calculadora de Salário Líquido\nInsira os valores solicitados abaixo para saber o seu salário líquido.\n");
17
18         float salariobruto;
19
20         System.out.print("Digite o valor do Salário Bruto: R$");
21         salariobruto = leia.nextFloat();
22
23         float adicionalnoturno;
24
25         System.out.print("Digite o valor do Adicional Noturno (se não houver, digite 0): R$");
26         adicionalnoturno = leia.nextFloat();
27
28         float horasextras;
29
30         System.out.print("Digite o valor das Horas Extras: R$");
31         horasextras = leia.nextFloat();
32
33         float descontos;
34
35         System.out.print("Digite o valor total dos Descontos: R$");
36         descontos = leia.nextFloat();
37
38         var salariofinal = (salariobruto + adicionalnoturno + (horasextras * 5)) - descontos;
39
40         System.out.printf("\nO valor do Salário Líquido é R$%.2f.", salariofinal);
41
42         leia.close();
43     }
44 }
45
46 }
47
```