

Universidade Regional de Blumenau Centro de Ciências Exatas e Naturais Departamento de Sistemas e Computação Professora Luciana Pereira de Araújo Kohler Programação orientada Objetos

#### Lista de Exercícios 06

Crie um projeto no NetBeans. **Utilize o modelo de organização de pacotes de um projeto que utiliza a arquitetura de duas camadas.** 

### Questão 1

O objetivo deste exercício é implementar uma classe capaz de calcular o valor de imposto de renda (IRPF) a ser pago por uma pessoa. O cálculo do imposto de renda baseia-se no valor de salário recebido pela pessoa. Para calcular o imposto, o governo criou uma tabela que define em que faixa o salário se enquadra. Observe a tabela 1.

Tabela 1

Faixa	Faixa de Salário	Alíquota
1ª Faixa	Até R\$ 1.903,98	Isento
2ª Faixa	De R\$ 1.903,99 à R\$ 2.826,65	7,5%
3ª Faixa	De R\$ 2.826,66 à R\$ 3.751,05	15,0%
4ª Faixa	De R\$ 3.751,06 à R\$ 4.664,68	22,5%
5ª Faixa	A partir de R\$ 4.664,69	27,5%

Por exemplo, uma pessoa que ganha R\$ 3.000,00 por mês se enquadra na 3ª faixa. O cálculo aplica um percentual para a faixa do salário e para cada uma das faixas que a antecedem. Para exemplificar como deve ser calculado o imposto, tomar como exemplo um salário de R\$ 3.000,00. O cálculo é feito somando-se as parcelas da 1ª, 2ª e 3ª faixa, da seguinte forma (tabela 2):

Tabela 2

Faixa	Descrição	Imposto
1ª. Faixa	Para R\$ 1.903,98 do valor do salário, não se paga imposto, pois conforme Tabela 1, para este valor está-se isento.	
2ª. Faixa	Como o salário é superior a 1.903,98, paga-se imposto sobre a diferença do salário com o limite da faixa anterior, contudo, considerando-se o limite da faixa corrente que é de 2.826,65.  Assim, paga-se 7,5% de imposto sobre R\$ 922,67 (que equivale à R\$ 2.826,65 – R\$ 1.903,98).	
3ª. Faixa	Como o salário é superior a R\$ 2.826,66, paga-se imposto sobre a diferença do salário com o limite da faixa imediatamente anterior.  Considerar o limite desta faixa que é de R\$ 3.751,05. Portanto, deve-se pagar a alíquota de 15% sobre R\$ 173,35 (afinal, esta é a diferença entre R\$ 3.000,00 e R\$ 2.826,65).	R\$ 26,00
	Total (soma-se o valor de todas as faixas)	R\$ 95,20

Portanto, o indivíduo que recebe o salário de R\$ 3.000,00 deverá pagar R\$ 95,20 de imposto de renda por mês, que é a soma das parcelas calculadas sofre a 1ª faixa até a 3ª faixa.

Para solucionar o problema, implemente o diagrama de classes abaixo:

Funcionario		
- nome : String - salario : double		
+ Funcionario(nome : String, salario : double) + calcularlrpf() : double + identificarFaixalrpf() : Faixalrpf		



### Considere que:

- O atributo nome deva ser utilizado para armazenar o nome de um funcionário;
- O atributo salario deva representar o salário de um funcionário;
- O método identificarFaixaIrpf () deve retornar em que faixa se enquadra o salário do funcionário;



Universidade Regional de Blumenau Centro de Ciências Exatas e Naturais Departamento de Sistemas e Computação Professora Luciana Pereira de Araújo Kohler Programação orientada Objetos

• O método calcularIrpf () deve ser calcular e retornar o valor de imposto de renda (IRPF) a ser cobrado sobre o salário do funcionário, utilizando o algoritmo descrito anteriormente.

Os métodos getter e setter foram omitidos mas devem ser implementados.

O método setter da variável salário não deverá aceitar valor negativo ou igual a 0, caso isto ocorra deve lançar a exceção informando que o "Salário deve ser maior que Zero".

## Questão 2

Implemente o seguinte plano de testes usando JUnit:

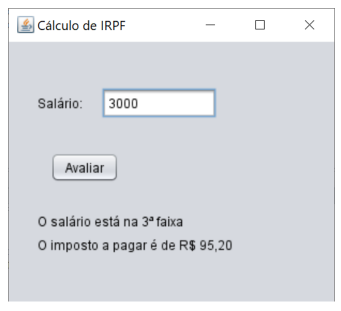
Plano de testes PL01 - Objetivo é validar se a classe Funcionario atende aos requisitos propostos.					
Caso	Descrição	Entrada	Saída esperada		
1	Verificar se um salário é categorizado corretamente como sendo de primeira faixa	Salário = 850,00	identificarFaixalrpf() = Faixalrpf.PRIMEIRA		
2	Verificar se o imposto é calculado corretamente para um salário de primeira faixa	Salário = 850,00	calcularIrpf() = 0,00		
3	Verificar se um salário é categorizado corretamente como sendo de primeira faixa	Salário = 1903,98	identificarFaixalrpf() = Faixalrpf.PRIMEIRA		
4	Verificar se o imposto é calculado corretamente para um salário de primeira faixa	Salário = 1903,98	calcularIrpf() = 0,00		
5	Verificar se um salário é categorizado corretamente como sendo de segunda faixa	Salário = 1903,99	identificarFaixalrpf() = Faixalrpf.SEGUNDA		
6	Verificar se o imposto é calculado corretamente para um salário de segunda faixa	Salário = 1903,99	calcularIrpf() = 0,00		
7	Verificar se um salário é categorizado corretamente como sendo de segunda faixa	Salário = 2000,00	identificarFaixalrpf() = Faixalrpf.SEGUNDA		
8	Verificar se o imposto é calculado corretamente para um salário de segunda faixa	Salário = 2000,00	calcularIrpf() = 7,20		
9	Verificar se um salário é categorizado corretamente como sendo de segunda faixa	Salário = 2.826,65	identificarFaixaIrpf() = FaixaIrpf.SEGUNDA		
10	Verificar se o imposto é calculado corretamente para um salário de segunda faixa	Salário = 2.826,65	calcularirpf() = 69.20		
11	Verificar se um salário é categorizado corretamente como sendo de terceira faixa	Salário = 2.826,66	identificarFaixaIrpf() = FaixaIrpf.TERCEIRA		
12	Verificar se o imposto é calculado corretamente para um salário de terceira faixa	Salário = 2.826,66	calcularIrpf() = 69.20		
13	Verificar se um salário é categorizado corretamente como sendo de terceira faixa	Salário = 3000,00	identificarFaixalrpf() = Faixalrpf.TERCEIRA		
14	Verificar se o imposto é calculado corretamente para um salário de terceira faixa	Salário = 3000,00	calcularIrpf() = 95,20		
15	Verificar se um salário é categorizado corretamente como sendo de terceira faixa	Salário = 3751,05	identificarFaixaIrpf() = FaixaIrpf.TERCEIRA		



Universidade Regional de Blumenau Centro de Ciências Exatas e Naturais Departamento de Sistemas e Computação Professora Luciana Pereira de Araújo Kohler Programação orientada Objetos

16	Verificar se o imposto é calculado corretamente para um salário de terceira faixa	Salário = 3751,05	calcularIrpf() = 207.86
17	Verificar se um salário é categorizado corretamente como sendo de quarta faixa	Salário = 3751,06	identificarFaixalrpf() = Faixalrpf.QUARTA
18	Verificar se o imposto é calculado corretamente para um salário de quarta faixa	Salário = 3751,06	calcularIrpf() = 207.86
19	Verificar se um salário é categorizado corretamente como sendo de quarta faixa	Salário = 4000,00	identificarFaixalrpf() = Faixalrpf.QUARTA
20	Verificar se o imposto é calculado corretamente para um salário de quarta faixa	Salário = 4000,00	calcularIrpf() = 263,87
21	Verificar se um salário é categorizado corretamente como sendo de quarta faixa	Salário = 4.664,68	identificarFaixalrpf() = Faixalrpf.QUARTA
22	Verificar se o imposto é calculado corretamente para um salário de quarta faixa	Salário = 4.664,68	calcularIrpf() = 413.42
23	Verificar se um salário é categorizado corretamente como sendo de quinta faixa	Salário = 4.664,69	identificarFaixalrpf() = Faixalrpf.QUINTA
24	Verificar se o imposto é calculado corretamente para um salário de quinta faixa	Salário = 4.664,69	calcularIrpf() = 413.42
25	Verificar se um salário é categorizado corretamente como sendo de quinta faixa	Salário = 5.000,00	identificarFaixalrpf() = Faixalrpf.QUINTA
26	Verificar se o imposto é calculado corretamente para um salário de quinta faixa	Salário = 5.000,00	calcularIrpf() = 505,64
27	Recusar salário negativo	Salário = -100	IllegalArgumentException lançada

# Questão 3 Construir aplicação gráfica semelhante à exibida abaixo:



Nesta aplicação, o usuário deve informar o valor de salário e ao clicar em "Avaliar", a aplicação deve exibir em que faixa o salário do usuário se enquadra e o valor do imposto que ele irá pagar.