**1.** Para cada subclasse da superclasse Pessoa, crie um construtor referenciando a superclasse e utilizando seus atributos particulares.

Instancie ao menos um objeto de cada uma das subclasses já atribuindo valores para cada um de seus atributos.

**2.** Reescreva o método toString() de cada uma das subclasses, para imprimir em tela todos os seus atributos.

A partir da sua implementação, coloque um comentário no código explicando qual categoria de polimorfismo foi utilizada e porquê.

**3.** Crie uma implementação do método calcularSalario na classe Empregado, considerando um valor de bônus de acordo com o setor o qual o empregado pertence.

| Código do setor | Fator de cálculo do Bônus |
| --- | --- |
| 1 | 5% sobre o salário base |
| 2 | 10% sobre o salário base |
| 3 | 20% sobre o salário base |

Caso o código do setor não seja informado ou não existir na relação acima, imprimir uma mensagem de erro no console e calcular o salário sem considerar este bônus.

A partir da sua implementação, coloque um comentário no código explicando qual categoria de polimorfismo foi utilizada e porquê.