

**a)** Qual a necessidade de termos dois métodos "calculaEmprestimo"?

R: Dependendo da classe passada no parâmetro teremos um cálculo com diferentes retornos.

**b)** Temos uma sobrecarga ou sobreposição no método "calculaEmprestimo"? Explique;

R: A sobreposição é um conceito do polimorfismo, que consiste basicamente em criar variações de um mesmo método, ou seja, substituir um método de uma superclasse na subclasse, usando a mesma assinatura.

**c)** Nas linhas 23 e 26, qual implementação do método "qualSalario()" foi considerado na hora de compilar a classe?

R: Foi considerada a qual instância o objeto pertence.

**d)** Qual(s) implementação(ões) é chamada no momento da execução da aplicação em ambas linhas?

R: A implementação de Funcionario e de ChefeDeDepartamento.

**(II) Observando todas as classes que compõem o projeto, onde você consegue identificar o polimorfismo acontecendo?**

R: É possível identificar na classe "App" os métodos "CalculaEmprestimo()" exercendo o polimorfismo