## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – CENTRO POLITÉCNICO



Curso: Ciência da Computação e Informática Biomédica

Disciplina: CI1062 - Paradigmas de Programação / CI062 - Técnicas Alternativas de Programação

Professora: Rachel Reis

## LISTA DE EXERCÍCIO - SEMANA 03

Notas: - Pode ser utilizado como ajuda os livros contidos na bibliografia da disciplina.

- 1) Implemente um programa com as seguintes classes Java:
  - a. Classe FuncionarioUFPR que contenha os atributos nome, matrícula, data de nascimento e cargo. Crie métodos get/set para cada um dos atributos.
  - b. Classe FolhaDePagamentoUFPR que contenha como atributo um funcionário da UFPR, mês e ano de pagamento, e total de vencimentos (que consiste no salário do mês). Crie métodos get/set para cada atributo e o método imprimir que deverá exibir todos os dados da folha de pagamento de um funcionário da UFPR.
  - c. Classe Principal que contenha o método main() para ler os dados da Folha de Pagamento de três funcionários da UFPR e imprimi-los na tela.

## → Requisitos:

- Crie uma classe Data para ser usada nos atributos que necessitarem desse tipo.
- Crie um vetor para armazenar os dados da folha de pagamento dos três funcionários da UFPR.
- Utilize a classe Scanner para ler os dados dos três funcionários da UFPR.