



### Programação Orientada a Objetos

# **Checkpoint 2**

## Objetivo

O objetivo deste checkpoint é utilizar conceitos de orientação a objetos apresentados durante o bimestre. Você deve implementar as classes modeladas no diagrama de classes e enviar todo o código fonte do sistema.

#### Sobre o desenvolvimento do sistema:

- 1. Características básicas.
  - a. Ser orientado a objetos.
  - b. Usar o console para receber as entradas do usuário.
  - c. Todas as classes modeladas no diagrama de classes devem estar <u>implementadas</u> no código fonte.
- 2. Tópicos da disciplina que deverão ser contemplados e que serão avaliados no projeto:
  - a. <u>Classes</u> (atributos e métodos), <u>Construtores</u>, <u>Encapsulamento</u>.
  - b. Implementar os conceitos de <u>sobrecarga/sobrescrita</u> (de métodos e construtores);
  - c. Implementar o conceito de <u>herança</u>, <u>classe abstrata</u> e/ou <u>interface</u>;
  - d. Implementar os conceitos de Collections (List ou Set);
  - e. Implementar os conceitos de <u>Exceptions</u> (RuntimeException e personalizadas).



#### Características extras

- 1. Comentários no código para facilitar o entendimento;
- 2. Formatação de código;
- 3. Se houver alguma alteração no diagrama de classes, enviar novamente o diagrama juntamente com o código.

## Prazos para entrega:

Prazo para entrega do checkpoint 2:

- Entrega: 06/07/2022 até 23:59 hrs.
- Via forms https://forms.gle/XzuiVWnFJCZNxC8eA

## Avaliação:

A avaliação do trabalho será feita de duas formas:

- 1. Avaliação do enunciado
- 2. Avaliação do código fonte