

## FAZER TESTE: AVALIAÇÃO ORIENTAÇÃO A OBJETOS

### Informações do teste

Descrição Avaliação Orientação a Objetos da disciplina Algoritmos e Estruturas de Dados I 2022/1

#### Instruções

Várias tentativas Não permitido. Este teste só pode ser feito uma vez.

Forçar Este teste pode ser salvo e retomado posteriormente.

🔗 Estado de Conclusão da Pergunta:

Fechar janela

Salvar e Enviar

⚠️ Clique em **Enviar** para concluir esta avaliação.

⏪ ⏩ Pergunta 6 de 6

### Pergunta 6

1 pontos

Salva

Analise as afirmações a seguir referentes ao conceitos de Herança em Orientação a Objetos e assinale a alternativa que indica quais afirmações estão corretas.

I - Herança é o princípio da Programação Orientada a Objetos que permite a criação de novas classes a partir de outras classes.

II - Uma subclasse herda atributos e métodos da superclasse e pode reescrever os métodos da superclasse.

III - Superclasses servem de modelo para as subclasses

- ☐ I, II e III estão corretas
- ☐ I apenas
- ☐ II e III estão corretas
- ☒ I e II estão corretas
- ☐ I e III estão corretas

Fechar janela

Salvar e Enviar

🚩 Estado de Conclusão da Pergunta: