## FAZER TESTE: AVALIAÇÃO ORIENTAÇÃO A OBJETOS

| Descrição            | Avaliação Orientação a Objetos da disciplina Algoritmos e Estruturas de Dados I<br>2022/1 |
|----------------------|---|
| Instruções           |   |
| Várias<br>tentativas | Não permitido. Este teste só pode ser feito uma vez.                                      |
| Forçar               | Este teste pode ser salvo e retomado posteriormente.                                      |



Clique em Enviar para concluir esta avaliação.

≪ ✓ Pergunta 6 de 6

Salva

1 pontos

## Pergunta 6

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 reescrecer os métodos da superclasse.
- III Superclasses servem de modelo para as subclasses
- O I, II e III estão corretas
- O I apenas
- II e III estão corretas
- I e II estão corretas
- I e III estão corretas

🔼 Ciique em **Enviar** para conciuir esta avaliação.

|≪||<| Pergunta **6** de **6** 

Fechar janela

Salvar e Enviar

**▼** Estado de Conclusão da Pergunta: