



# Banco de Dados

Prof. Dr. Alan Souza

[alan.souza@unama.br](mailto:alan.souza@unama.br)

2020

1

## Mobile



### Exercício 1:

- Individualmente, crie duas questões objetivas. Você pode considerar qualquer tópico abordado durante o semestre;
- As questões objetivas deverão seguir os modelos do próximo slide;
- Um questionário será criado no Teams para você colocar as suas questões e o gabarito.
- Pontuação: 1,0 ponto extra por questão enviada (2,0 pt no máximo).
- **Prazo limite:** 21/05/2020 até às 23h59.

# Mobile



## Exercício 1:

### Modelo 1:

Julgue os itens a seguir:

- I.  $(010)_2$  é igual a  $(1)_{10}$ .
  - II. A memória RAM é permanente.
  - III. A raiz quadrada de 100 é 10.
- São verdadeiras as afirmações:
- a) I, II, III.
  - b) I apenas.
  - c) II apenas.
  - d) III apenas.
  - e) II e III apenas.

### Modelo 2:

Avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

I. O número três é ímpar.

PORQUE

II. O valor do resto da divisão de três por dois é um.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

- a) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- b) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- c) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- d) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- e) As asserções I e II são proposições falsas.