

Programação Orientada a Objetos

Prof. Dr. Alan Souza

alan.souza@unama.br

2020

POO



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: 22/05/2020 até às 23h59.

1

POO



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.