

**INSTITUTO INTERNACIONAL DE NEUROCIÊNCIAS EDMOND E LILY SAFRA
INSTITUTO SANTOS DUMONT
DISCIPLINA DE FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO**

CAROLINA KARLA DE SOUZA EVANGELISTA | 202002003

QUESTÕES OBJETIVAS AULA 7

1. Marque a alternativa correta no que se refere às funções e as vantagens de utilizá-las

- a) As funções tem o objetivo de dividir o programa em partes maiores
- b) As funções deixam o código maior e mais repetitivo
- c) As funções deixam o código menor e menos repetitivo**
- d) O código pode ficar desorganizado se tiver muitas funções

2. Com as funções em python, é possível criar instruções que realizam determinada tarefa e poder chamá-las, evitando repetições no código. Para criá-las, utiliza-se a seguinte sintaxe:

- a) `__doc__ nomedafunção()`
- b) `return nomedafunção()`
- c) `if nomedafunção()`
- d) `def nomedafunção()`**

3. Marque a alternativa correta sobre as classes

- a) Uma classe descreve os objetos e suas propriedades ou atributos**
- b) Não é possível definir atributos a uma classe
- c) Nem tudo pode ser potencialmente representado como um objeto
- d) A classe é um elemento que representa uma entidade

4. Sobre a orientação a objetos em python, pode-se dizer que:

- a) Listas e tuplas não são objetos
- b) Todo valor em python é um objeto**
- c) Não é possível registrar seu estado atual em memória
- d) Não é possível aplicar operações a um objeto