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 possivel aplicar operações a um objeto