



|  |                        |
|--|------------------------|
| Aluno: Luiz Henrique Bertucci Borges               | Data: 22/08/2021       |
| Professor: André Felipe Oliveira de Azevedo Dantas |                        |
| Disciplina: Fundamentos de Programação             | Curso: Neuroengenharia |
| Perguntas Objetivas Aula 01                        |                        |

- 1) Quais das opções abaixo apresentam linguagens de baixo, médio e alto nível respectivamente?
  - a) Java, C e C++
  - b) Assembly, C e Python**
  - c) Assembly, Python e C++
  - d) C, Python e Java
  
- 2) Para realizar uma tarefa, um sistema computacional depende da instrução do programador. Como podemos chamar essa instrução?
  - a) Descrição narrativa
  - b) Variáveis
  - c) Algoritmo**
  - d) Dados numéricos
  
- 3) O \_\_\_\_ é uma estrutura de repetição, já o \_\_\_\_ é uma estrutura de decisão. A sentença é verdadeira com quais estruturas, respectivamente?
  - a) while e if**
  - b) if e for
  - c) if else e while
  - d) while e for
  
- 4) A variável responsável por armazenar valores true ou false (1 ou 0) é:
  - a) Inteiro
  - b) Real
  - c) Booleano**
  - d) Char
  
- 5) Um sistema computacional é aquele que automatiza ou auxilia a realização de atividades humanas através do processamento de informações. Funciona a partir de um hardware que executa instruções numa determinada linguagem de programação. Nesse contexto, quais os três principais componentes do sistema computacional?
  - a) Placa de vídeo, memória e HD.
  - b) Memória, processador e entradas/saídas.**
  - c) Processador, CPU e placa de vídeo.
  - d) Entradas/saídas, processador e CPU.