

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.