**Questões objetivas**

1) Aprender linguagem de programação possui alguns benefícios, como: (Assinale a alternativa incorreta)

a) Desenvolvimento de capacidades lógico-matemáticas

b) Obter um diploma de programador

c) Aumento de produtividade

d) Desenvolvimento de persistência

2) Qual dessas aplicações, é possível através da programação na Neuroengenharia: (Assinale a alternativa incorreta)

a) Processamento de imagens

b) Criação de interface cérebro-máquina

c) Aconselhamento terapêutico

d) Processamento de sinais biológicos

3) Quais desses, são componentes da arquitetura organizacional básica de todo computador:

a) Processador, dispositivos de entrada, dispositivo de saída e sinais biológicos

b) Processador, memória e inteligência artificial

c) Dispositivo de entrada, dispositivo de saída, processador e memória

d) Sinais biológicos, processador, memória e inteligência artificial

4) Quais são sistemas e bases numéricas que podem ser utilizadas por computadores? (Assinale a alternativa incorreta)

a) Código livre

b) Binário

c) Octal

d) Hexadecimal

5) Como são estruturadas o controle de fluxo de execução de instruções de um algoritmo?

a) Estruturas iniciais, intermediárias e final

b) Estrutura sequenciais, de decisão e de repetição

c) Estrutura de nível baixo, médio e alto

d) Estrutura de entrada e saída

GABARITO: 1)B 2)C 3)C 4)A 5)B