**QUESTÕES OBJETIVAS – AULA 4**

1. Como os programas em Python são lidos pelo computador?

**a) Linha por linha**

b) Quebra de linha por quebra de linha

c) Coluna por coluna

d) Parênteses a parênteses

2. Qual dos comandos abaixo configuram uma estrutura de decisão?

a) define, int

b) if, break

**c) if, else**

d) else, print

3. Para que uma neuroprótese seja acionada é necessário identificar se o do EEG é positivo ou negativo. Partindo do conhecimento que 1 simboliza positivo e 0 negativo e que a variável que armazena a característica do botão é ‘botao’, qual dos códigos abaixo está corretamente programado para executar a tarefa?

a) if(botao)

print(“Mover a neuroprotese”)

b) if(botao == 1)

print(“Mover a neuroprotese”)

c) elif(botao)

print(“Mover a neuroprotese”)

**d) if(botao)**

**print(“Mover a neuroprotese”)**