

**Fund. Prog. Des. Projetos A. à Neuroeng**  
**Aula 01 (05 questões objetivas) - Matheus Tenorio**

1- Marque a alternativa que contém 3 tipos de sinais biológicos que são coletados para posteriormente ser processados utilizando linguagens de programação.

- A. EEG, MEG, ECOG
- B. EEG, CoEg, GEM
- C. AET, OPC, WYZ
- D. WAMG, RYG, K2T

2- Qual das alternativas possui apenas dispositivos de entrada

- A. Câmera, teclado, mouse
- B. Monitor, mouse, impressora
- C. Fone de ouvido, teclado, monitor
- D. Impressora, fone de ouvido, monitor

3- Qual das alternativas possui apenas dispositivos de saída

- A. Monitor, mouse, impressora
- B. Câmera, teclado, mouse
- C. Impressora, fone de ouvido, monitor
- D. Fone de ouvido, teclado, monitor

4-Quais valores podem possuir em uma variável do tipo Booleana

- A. 0 ou 1
- B. True ou False
- C. 10, 20, 30, 40 50...
- D. 'André', 'Carol', 'Denis'

5-São estruturas de repetições:

- A. IF e Else,
- B. For e While
- C. print ou alert
- D. var int , var float