## 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