

## QUESTÕES OBJETIVAS

### Aula 04

1. Sobre a utilização de estruturas não sequenciais, assinale a alternativa INCORRETA:
  - a) Dentre as estruturas não sequenciais, estão as estruturas condicionais e de repetição.
  - b) São necessárias devido à existência de códigos que não são executados em uma única sequência contínua de instruções.
  - c) Uma sequência de inputs e prints pode ser considerada como uma estrutura sequencial.
  - d) O if/else e o do..while são exemplos de estruturas de repetição e de decisão, respectivamente.
  
2. Sobre a utilização de estruturas condicionais, assinale a alternativa INCORRETA:
  - a) São necessárias para a tomada de decisão com base em valores inseridos durante a execução.
  - b) Geram uma bifurcação no código, cujo caminho a ser tomado dependerá das instruções inseridas.
  - c) No Python, não é necessária a indentação correta para uso de estruturas de decisão.
  - d) A decisão é realizada com base em valores True/False definidos a partir da condição inicial inserida.
  
3. Nos projetos em neuroengenharia, estruturas não sequenciais podem ser utilizadas para:
  - a) Escolha dos procedimentos a serem realizados a partir dos dados e valores inseridos.
  - b) Input dos dados básicos para o procedimento.
  - c) Saída de dados após processamento dos comandos.
  - d) Definição dos procedimentos possíveis de serem executados.