

INSTITUTO INTERNACIONAL DE NEUROCIÊNCIAS EDMOND E LILY SAFRA
INSTITUTO SANTOS DUMONT
DISCIPLINA DE FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO

CAROLINA KARLA DE SOUZA EVANGELISTA | 202002003

QUESTÕES OBJETIVAS AULA 6

1. Sobre as estruturas de repetição, marque a alternativa correta

- a) Com uma estrutura de repetição, será executado um comando se a condição for verdadeira e outro se a condição for falsa.
- b) A estrutura de repetição *while* é usada quando se quer iterar sobre um bloco de código um número finito de vezes
- c) **A estrutura de repetição *for* é usada quando se quer iterar sobre um bloco de código um número finito de vezes**
- d) O *while* é usado quando se quer que o bloco de código seja repetido até que uma condição seja satisfeita

2. Um bloco de código é executado ao final da iteração quando utilizado o comando:

- a) ***for... else***
- b) *while*
- c) *if... else*
- d) *if.... while*

3. Uma das aplicações das estruturas de repetição seria:

- a) Listar uma série de parâmetros para o processamento de sinais
- b) Colocar uma condição para o bloco de códigos satisfazer
- c) **Representar ações de condicionamento operante sem precisar escrever um bloco de código repetidas vezes**
- d) Armazenar informações de um microscópio