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 usando 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