Elaborar 3 questões objetivas alinhadas com os 3 objetivos de aprendizagem.

(Larissa Camila da Silva)

- 1. Iterar é a ação de repetir algo e existem várias formas de iteração.

 Assinale abaixo a opção que não representa uma forma de iteração:
 - a) Estrutura de repetição.
 - b) Estrutura de decisão.
 - c) Laço de repetição.
 - d) Laços condicionais.
- 2. Assinale a alternativa que apresenta o conceito de bloco de instrução:
 - a) É o conjunto de instrução que nem sempre está na sequência das estruturas e sempre estarão na indentação, um nível hierarquico a frente da definição da estrutura.
 - b) É o nome chamado a uma única repetição do bloco de instrução.
 - c) As linguagens disponibilizam um iterador que repete uma quantia finita de vezes (<u>for</u>), e outro que repetirá, enquanto uma condição seja verdadeira, ou seja, um repetidor condicional (while).
 - d) É o conjunto de instrução que SEMPRE está na sequência das estruturas e sempre estarão na indentação, um nível hierarquico a frente da definição da estrutura.
- 3. Normalmente, as linguagens disponibilizam um iterador que repete uma quantia finita de vezes, e outro que repetirá, enquanto uma condição seja verdadeira, ou seja, um repetidor condicional. Assinale a alternativa que apresenta tais iteradores respectivamente:
 - a) If e else.
 - b) For e While.
 - c) Else e if.
 - d) While e for.