**Fundamentos de Programação - Questões Objetivas sobre a Aula 5**

Discente: Iasmim Alves da Rocha

Questão 1 - Em Python, um dicionário é uma estrutura de dados que armazena pares de informações e seus valores associados, onde cada informação é única. Para acessar um valor em um dicionário, é necesário fornecer a informação correspondente que foi usada para associar esse valor ao dicionário. Sendo assim, como você acessa um valor em um dicionário em Python?

a) Usando um índice numérico

b) Usando uma função de pesquisa

**c) Usando a chave correspondente**

d) Usando uma expressão condicional

Questão 2 - Como você adicionaria um novo elemento a uma Lista, e um Dicionário em Python?

**a) Para uma Lista, você usaria o método append() e para um Dicionário, você usaria o método insert().**

b) Para uma Lista, você usaria o método add() e para um Dicionário, você usaria o método update().

c) Para uma Lista, você usaria o método insert() e para um Dicionário, você usaria o método add().

d) Para uma Lista, você usaria o método append() e para um Dicionário, você usaria o método update().