Questões objetivas Aula 03

1.	Os dados estruturados	podem ser	diferenciados	de dados	não	estruturados	pela	rigidez	em	seu
	formato e pelo fato de	poderem se	r armazenados	em campo	os de	tabelas de ur	n ban	co de da	ados	

- a. Verdadeiro
- **b.** Falso
- 2. Uma mesma variável pode receber diferentes tipos de valores (alfanuméricos, número, lógicos) durante a execução de um programa.
 - a. Verdadeiro
 - b. Falso
- 3. Na linguagem Python, temos 3 estruturas para armazenamento de dados indexados. A estrutura cujos valores são imutáveis após a criação é:
 - a. Lista
 - b. Tupla
 - c. Classe
 - d. Dicionário
- 4. No Python 3, onde o *debug* foi disponibilizado, esse módulo só pode ser aplicado, EXCLUSIVAMENTE, quando há casos de falha de sistema.
 - a. Verdadeiro
 - b. Falso
- 5. Em um programa de linguagem Python, se o comando: a = input("XXX"), for executado, o que acontece?
 - a. A definição de uma referência a um arquivo que deverá ser utilizado em modo leitura.
 - b. A criação de uma lista de valores denominada "a" cujo elemento é a string "XXX".
 - c. Um prompt no dispositivo de saída e a leitura de um valor que é armazenado na variável 'a'.
 - d. A associação à variável "a" de uma função "XXX" que pertence à biblioteca "input".