



## **AVALIAÇÃO DO CURSO DE PROGRAMAÇÃO EM PYTHON**

**Nome do Aluno: IAGO HENRIQUE DE OLIVEIRA.**

**Nota: 10 - Aprovado.**

1ª) O Python é uma linguagem de programação interpretada, de código-fonte? (Pag.2)

- a) Fechado;
  - b) Cripitografado;
  - ✓ c) **Aberto;**
  - d) Nenhuma das opções anteriores.
- 

2ª) O interpretador para Python já vem instalado por padrão em quais sistemas operacionais. (Pag.2)

- ✓ b) **Linux e OSX Apple;**
  - a) Windows e Android;
  - c) Windows e Linux;
  - d) Nenhuma das opções anteriores.
- 

3ª) Em Python as variáveis são formas de se armazenar dados para uso posterior. Estas podem ser classificadas em 3 tipos básicos que são? (Pág.3)

- ✓ a) **int, float e string;**
  - b) real, matriz e vetor;
  - c) int, binário e código;
  - d) Nenhuma das opções anteriores.
- 

4ª) A String é um tipo de objeto formado por uma sequência imutável de? (Pág.3)

- ✓ a) **Caractéres que nos permite trabalhar com textos;**
  - b) Números binários;
  - c) Caractéres binários;
  - d) Nenhuma das opções anteriores.
- 

5ª) Em Python suas capacidades matemáticas se estendem deste operações básicas até operações com números? (Pág.5)

- a) Vazios;
  - b) Nulos;
  - ✓ c) **Complexos;**
  - d) Nenhuma das opções anteriores.
-

6ª) Através de qual comando podemos receber do usuário uma string? (Pág.6)

- ✓ a) `raw_input`;  
b) `leia_dados`;  
c) `get_string`;  
d) Nenhuma das opções anteriores.
- 

7ª) Em Python para se saber o tamanho de uma string eu devo usar o comando? (Pág.6)

- ✓ a) `len()`;  
b) `get_quantidade()`;  
c) `raw_input()`;  
d) Nenhuma das opções anteriores.
- 

8ª) Operações matemática não podem ser feitas com? (Pág.6)

- a) `int`;  
b) `float`;  
✓ c) `string`;  
d) Nenhuma das opções anteriores.
- 

9ª) O loop while é uma estrutura de? (Pág.7)

- ✓ a) `repetição`;  
b) `decisão`;  
c) `comparação`;  
d) Nenhuma das opções anteriores.
- 

10ª) O comando if direciona o computador a tomar uma? (Pág.7)

- ✓ a) `decisão`;  
b) `repetição`;  
c) `dúvida`;  
d) Nenhuma das opções anteriores.
-