

Aluno: Rodrigo de Paula Pedrosa

Turma: 2024.1

E-mail: 202311035761@alunos.estacio.br ou d2\_rodrigod2@hotmail.com

Professora: Maria Bernadete dos Santos Manso

Disciplina: Desvendando essa caixa preta

Missão prática do 1º nível de conhecimento

# Microatividade 2: Descrever a construção e execução da primeira instrução do Python

## Descrição de construção e execução da primeira instrução do Python

- Primeiras instruções
  - Com a janela interpretador Python aberto, digite seus primeiros comandos, como pro exemplo: `print("Hello Python Code")` e veja a mensagem "Hello Python Code" ser exibida na tela.
  - Operações matemáticas como somar/subtrair, podem ser feitas de forma bem simples sem a utilização de sintaxes mais complexas, como por exemplo: `2+2` ou `5-3`!
  - Neste ambiente do interpretador Python você poderá testar alguns comandos simples.
  - Digite no interpretador Python `print(2 + 2)` e veja o resultado "4" ser exibido diretamente na tela.
  - Outras operações matemáticas também foram testadas de forma simples e obtendo rápidos resultados.

Ex: `print(2+5/3*10)`  
18.666666666666668

Ex: `print(5+5*5)`  
30

Ex: `print(5+5*5-10)`  
20

Ex: `print(5-10+5*5)`  
20

Print da tela do meu computador

