

CENTRO UNIVERSITÁRIO INTERNACIONAL UNINTER

ESCOLA SUPERIOR POLITÉCNICA

BACHARELADO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E ALGORITMOS

ATIVIDADE PRÁTICA

nome aluno – RU: 1234567

nome professor

sua cidade – seu estado

ano do Projeto

# EXERCÍCIO 1 (EXEMplo)

*(coloque o enunciado aqui)* Fazer um programa em linguagem Python que receber 3 valores inteiros do usuário e mostra a sua média na tela (que pode não ser inteira).

Como dado de entrada, utilize os três últimos valores do seu RU.

Solução do aluno:

**Não esqueça de explicar o código com comentários!!**

**CTRL+C/CTRL+V da ferramenta!!**

**Se desejar, defina as páginas do documento para PAISAGEM para melhor inserir os códigos.**

print('RU do aluno: 1234567')  
  
#Dados de entrada  
x = int(input('Digite um valor: '))  
y = int(input('Digite um valor: '))  
z = int(input('Digite um valor: '))  
  
#Calculando a média e mostrando a saída  
media = (x + y + z) / 3  
print('Resposta: {}'.format(media))

Imagem do código funcionando no seu computador:

