



PROFESSOR: Daniel Caetano
DISCIPLINA: ARA0066 – Paradigmas de Programação
GABARITO

ATIVIDADE AVALIATIVA B – AULA 04 (1,0 NA AV1)

- 1) Acesse a página de programa sequenciais do site Python Brasil (<https://wiki.python.org.br/EstruturaSequencial>) e implemente os programas dos itens 2, 3, 7 e 9.
- 2) No relatório, além dos códigos dos programas, explique as dificuldades que você teve em implementar cada um.

Exercício 2:

```
# Lê um número  
A = input("Digite um número: ")  
print ("O número informado foi", A)
```

Exercício 3:

```
# Soma 2 Números  
A = int( input("Digite um No:") )  
B = int( input("Digite outro No:") )  
S = A + B;  
print("Multiplicação: ", S)
```

Exercício 7:

```
# Calcula dobro da área do quadrado  
L = int( input("Digite o lado do quadrado:") )  
A = L**2  
print("Dobro da área: ", 2*A)
```

Exercício 9:

```
# Converte a temperatura
C = float( input( "Digite a temperatura em oC: " ) )
F = 32 + 1.8*C
print ( "Temp oF:", F)
```