

## CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO J07B – INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA PROF. LUIZ GUSTAVO M. PINTO

## LISTA DE EXERCÍCIOS I

- 1. Os códigos enviados devem ser arquivos ".py".
- 2. As questões de múltipla escolha ou dissertativas podem ser respondidas nesse arquivo.
- 3. Todos os códigos e esse arquivo devem ser comprimidos em um arquivo RAR, ZIP ou 7ZIP e o arquivo deve ter "J07B\_IPE\_EX1\_<seu nome completo>".
- 4. O arquivo compactado deverá ser colocado na atividade correspondente do MS Teams.
- 1. Converta as seguintes expressões matemáticas para que possam ser calculadas usando o interpretador Python.

$$10 + 20 \times 30$$
  
 $42 \div 30$ 

 $(94 + 2) \times 6 - 1$ 

- 2. Faça um programa que exiba seu nome na tela.
- 3. Escreva um programa que exiba o resultado de  $2a \times 3b$ , onde a vale 3 e b vale 5.
- 4. Escreva um programa que calcule um aumento de 15% para um salário de R\$ 750.
- **5.** Escreva um programa que calcule a soma de três variáveis: a, b e c. Inicie as variáveis com 3 valores inteiros à sua escolha.
- **6.** Complete a tabela a seguir, marcando inteiro ou ponto flutuante dependendo do número apresentado.

Número	Tipo numérico		
5	inteiro o ponto flutuante		
5.0	o inteiro ponto flutuante		
4.3	o inteiro ponto flutuante		
-2	●inteiro ○ ponto flutuante		
100	●inteiro ○ ponto flutuante		
1.333	o inteiro ponto flutuante		

7. Complete a tabela abaixo, respondendo True ou False. Considere  $a=4,\,b=10,\,c=5.0,\,d=1$  e f=5.

Expressão	Resultado		
a == c	○ True False		
a < b	■True ○ False		
d > b	○ True ● False		
c! = f	■ True ○ False		
a == b	○ True False		
c < d	○ True False		
b > a	■ True ○ False		
c>=f	■True ○ False		
f>=c	True O False		
(<=(	■True ○ False		
c <= f	True O False		

**8.** Complete a tabela a seguir utilizando a = True, b = False e c = True.

Expressão	Resultado			
a and a	■ True ○ False			
b and b	○ True ● False			
not c	○ True False			
not b	■ True ○ False			
not a	○ True ● False			
a and b	○ True False			
b and c	○ True ● False			
a or c	True > False			
b or c	■ True ○ False			
cora	True 🔾 False			
corb	●True ○ False			
corc	True 🔾 False			
b or b	○ True False			

- **9.** Escreva uma expressão para determinar se uma pessoa deve ou não pagar imposto. Considere que pagam imposto pessoas cujo salário é maior que R\$ 1.200,00.
- 10. Calcule o resultado da expressão A > B and C or D, utilizando os valores da tabela a seguir.

Α	В	С	D	Resultado
1	2	True	False	False
10	3	False	False	False
5	1	True	True	True

- 11. Escreva uma expressão que será utilizada para decidir se um aluno foi ou não aprovado. Para ser aprovado, todas as médias do aluno devem ser maiores que 7. Considere que o aluno cursa apenas três matérias, e que a nota de cada uma está armazenada nas seguintes variáveis: matéria1, matéria2 e matéria3.
- **12.** Faça um programa que peça dois números inteiros. Imprima a soma desses dois números na tela.
- 13. Escreva um programa que leia um valor em metros e o exiba convertido em milímetros.

- **14.** Escreva um programa que leia a quantidade de dias, horas, minutos e segundos do usuário. Calcule o total em segundos.
- **15.** Escreva um programa que calcule o tempo de uma viagem de carro. Pergunte a distância a percorrer e a velocidade média esperada para a viagem.