

CENTRO UNIVERSITÁRIO	O UNIESP			
CURSO: SISTEMAS PARA INTERNET E DE INFORMAÇÃO				TURNO: DIURNO
UNIDADE CURRICULAR: INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO				
PERÍODO: P1	С.Н.:	60 h/aula	SEMESTRE:	2023.1
PROFESSOR(A): WULDSO	ON FRANCO	)		

## **AULA 10 - LISTA DE EXERCÍCIOS**

Desenvolva os algoritmos abaixo em linguagem Python. Utilize o VS Code ou Pycharm, mas ao final entregue ao professor um arquivo .py para cada questão desenvolvida.

- 1. Faça um programa com uma função chamada somaImposto. A função possui dois parâmetros formais: taxaImposto, que é a quantia de imposto sobre vendas expressa em porcentagem e custo, que é o custo de um item antes do imposto. A função "altera" o valor de custo para incluir o imposto sobre vendas.
- 2. Faça uma função que informe a quantidade de dígitos de uma determinada frase informada pelo usuário(a).
- 3. Reverso do número. Faça uma função que retorne o reverso de um número inteiro informado. **Por exemplo: 127 -> 721**.