

	CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIESP		
	CURSO: SISTEMAS PARA INTERNET E DE INFORMAÇÃO		TURNO: DIURNO
	UNIDADE CURRICULAR: INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO		
	PERÍODO: P1	C.H.: 60 h/aula	SEMESTRE: 2023.1
	PROFESSOR(A): WULDSON 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.**