

	CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIESP		
	CURSO: SISTEMAS PARA INTERNET E DE INFORMAÇÃO		TURNO: NOITE
	UNIDADE CURRICULAR: INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO		
	PERÍODO: P1	C.H.: 60 h/aula	SEMESTRE: 2022.2
	PROFESSOR(A): MESSIAS RAFAEL BATISTA		

## AULA 03 - 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.**

### ***Introdução ao Python***

1. Crie um programa em Python que imprima uma mensagem que você ama programar com esta linguagem.
2. Crie um programa em Python que pergunte o nome do usuário e imprima um bom dia com o nome do usuário. *Dica: você pode utilizar o método .format() ou uma concatenação de string, por exemplo.*
3. Crie um programa em Python que solicite um número do usuário, depois some este número com 1357, multiplique por 8, divida por 5 e eleve ao quadrado.
4. Crie um programa em Python que imprima um convite para uma festa com o nome do usuário que for digitado. O nome do usuário precisará ser apresentado todo em caixa alta.
5. Crie um programa em Python em que as quatro operações em que todos os resultados resultam em 8.