

CENTRO UNIVERSITÁRI	O UNIESP			
CURSO: SISTEMAS PARA INTERNET E DE INFORMAÇÃO				TURNO: NOITE
UNIDADE CURRICULAR:	INTRODU	ÇÃO A PRO	GRAMAÇÃO	
PERÍODO: P1	С.Н.:	60 h/aula	SEMESTRE:	2022.2
PROFESSOR(A): MESSIAS	S RAFAEL F	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.