

	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:
	PROFESSOR(A): MESSIAS RAFAEL BATISTA		

### TED - Trabalho Efetivo Discente

**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. As atividades deverão ser entregues no Github.**

1. Faça um algoritmo para ler 10 números e armazenar em um vetor VET, verificar e escrever se existem números repetidos no vetor VET e em que posições se encontram.
2. Construa uma matriz A de tamanho 10 x 10 com valores inteiros e randômicos. Depois:
  - a. Imprima o resultado da soma de todos os valores da matriz no terminal;
  - b. E, criei uma nova matriz B, no qual cada item seja o valor da matriz A \* 3;