PLANO DE AULA



Curso

Engenharia Biomédica. Engenharia de Produção. Engenharia Elétrica. Engenharia Mecânica. Engenharia Química.

Disciplina

Informática Aplicada

Modalidade: Carga horária: 80h Vigência: 2022.1

Presencial

AULA	CONTEÚDO
9/fev	Apresentação: Professor, Disciplina, Conteúdo Programático. Conceitos Fundamentais.
16/fev	Operadores, Algoritmos e Linguagem de Programação.
23/fev	Visual G. Exercícios.
<mark>2/mar</mark>	Dia não letivo
9/mar	Visual G. Exercícios.
16/mar	Linguagem Python – Variáveis. Operadores. Estrutura condicional.
23/mar	Exercícios.
30/mar	Linguagem Python – Estrutura de repetição I.
6/abr	Exercícios.
13/abr	Linguagem Python – Estrutura de repetição II.
20/abr	Exercícios.
27/abr	Linguagem Python – Listas.
4/mai	Exercícios.
11/mai	Exercícios.
18/mai	Linguagem Python - Funções
25/mai	Exercícios.
1/jun	Prova A2
8/jun	Vista de Prova A2
15/jun	Prova A3
22/jun	Vista de Prova A3
<u> </u>	