|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Curso** | | |
| Engenharia Biomédica. Engenharia de Produção. Engenharia Elétrica. Engenharia Mecânica. Engenharia Química. | | |
| **Disciplina** | | |
| **Informática Aplicada** | | |
| Modalidade: Presencial | Carga horária: 80h | Vigência: 2022.1 |

|  |  |
| --- | --- |
| AULA | CONTEÚDO |
| 9/fev | Apresentação: Professor, Disciplina, Conteúdo Programático. Conceitos Fundamentais. |
| 16/fev | Operadores, Algoritmos e Linguagem de Programação. |
| 23/fev | Visual G. Exercícios. |
| **2/mar** | **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** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |