

Os grupos devem conter até 5 alunos e a primeira parte deve ser enviada até dia 17 do mês 9.

Parte 1: Revisão Bibliográfica: Nesta parte, os alunos deverão pesquisar sobre as funções básicas do Python e escrever um capítulo que será chamado de revisão bibliográfica sobre essas funções e suas finalidades. Os alunos deverão explicar o que é Python, quais são as suas características, vantagens e desvantagens e quais são as principais funções e módulos que serão usados no projeto, como por exemplo: input, print, math, numpy, matplotlib, sympy, etc. Os alunos deverão citar as fontes das informações que usarem, seguindo as normas da ABNT.

Os grupos podem utilizar o Google Colab caso não queiram instalar nada em suas máquinas.