

Aluno: Micael Davi Lima de Oliveira

Matrícula: 21851626

Curso: Bacharelado em Física - FB01

Tema: Método da Bissecção e Método da Falsa Posição

Observação 1: Os programas foram construídos em um único algoritmo. Dessa forma, ambos os métodos podem ser acessados pelo mesmo código-fonte. Portanto, não foi feito a divisão em 2 programas separados, mas em um mesmo software("raizes.py").

Observação 2: O relatório ainda não foi construído. Sei que perderei 1,5 pontos por dia de atraso.

Observação 3: As seguintes bibliotecas serão necessárias para compilar o software:

1. PyQt5
2. numpy
3. math
4. matplotlib
5. sys
6. os