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