**ORIENTAÇÕES**

**A DESOBEDIÊNCIA A ALGUMA DAS ORIENTAÇÕES PODE DIMINUIR A NOTA FINAL**

- O CheckPoint3 deve ser feito individualmente.

- Este arquivo .docx servirá apenas como capa para saber o que deve ser feito

Instruções para o checkpoint 3:

1. Faça um código em python que encontra o Xv, Yv, soma, produto e raízes de uma função de segundo grau com três inputs do usuário.
2. Faça um código em python que pega uma lista de valores representando a função de segundo grau e numericamente encontra todos os valores que voce pode encontrar analiticamente no item 1 deste checkpoint.

Entrega: Você deverá fazer o upload do seu pdf (nome pode ser seu rm) com a solução deste checkpoint na pasta Checkpoint2 na aba arquivos da nossa equipe no teams.