TDE 4 de Raciocínio Matemático para Computação

Estudante: Enzo Enrico Boteon Chiuratto

Estudante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Estudante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Estudante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Assistir aos vídeos para bem executar o trabalho 12**

* + Tutorial em vídeo: [Construção de Modelo Matemático – Programação Linear](https://youtu.be/-75Y2ZCjlJg)
  + Tutorial em vídeo: [Resolução – Programação Linear no Geogebra](https://youtu.be/WBah8tAl6yc)

Produzir e entregar um breve relato da atividade, se toda a equipe estava junto ou se cada pessoa fez a atividade sozinha. Relatar também o dia e hora em que aconteceu a atividade, e se houve alguma dificuldade no entendimento das instruções por alguém da equipe. Alguém buscou outras fontes de informação para melhor entender o assunto? A equipe aproveitou o momento e iniciou a fazer o trabalho 12?

Data e hora do trabalho -> 17/06/2023 15:00

Trabalho realizado sem nenhuma dificuldade majoritária. Trabalho concluído sozinho, uso de fontes de pesquisa externas foram utilizadas, seguem referencias:

<https://www.ibm.com/docs/pt-br/icos/12.9.0?topic=programming-what-is-linear>

<https://editorarealize.com.br/editora/anais/conedu/2019/TRABALHO_EV127_MD1_SA19_ID12244_27082019153226.pdf>

Trabalho 12 feito em equipe no dia 05/06 na sala de aula.