Plano de Aula Versão 0.1

Plano de Aula - Outubro

- Aula 1 06/10/2023:
 - Introdução ao Colab
 - Tipos Internos int, float e str
 - Varíaveis
 - Operadores Aritiméticos
 - Comando input()
- Aula 2 20/10/2023:
 - Constantes
 - Operadores Comparação
 - Operadores Booleanos
 - Comando IF
 - Comando ELIF
 - Comando WHILE
 - Desafio "O Jogo da Advinhação"

- Aula 3 27/10/2023:
 - Resolvendo o Desafio "O Jogo da Advinhação"
 - Comando FOR

Plano de Aula - Novembro

- Aula 4 10/11/2023:
 - Listas e Tuplas
 - Conjuntos (SETs)
 - Dicionários
 - Desafio com Coleções
- Aula 5 17/11/20223
 - Resolvendo a desafio com coleções
 - Funções:

- Aula 6 24/11/2023:
 - Introdução ao Numpy
 - Introdução ao Pandas 1

Plano de Aula - Dezembro

- Aula 7 17/11/2023:
 - Introdução ao Pandas 2
 - Definir o projeto
- Aula 8 1/11/2023:
 - Gráficos com Matplolib e Seaborn
- Aula 9 8/12/2023:
 - Noções dde Estatística
 - Aprendizado de Máquina Regressão Logística (Classificação)

- Aula 11 15/12/2023:
 - Aprendizado de Máquina Regressão Linear (Regressão)
- Aula 12 22/12/2023 (Tentativa!!):
 - Conversa sobre o Projeto e discussão sobre o que fazer em 2024