Plano de Aula Versão 0.0

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 06/10/2023:
 - Resolvendo o Desafio "O Jogo da Advinhação"
 - Comando FOR
- Aula 4 20/10/2023:
 - Listas e Tuplas
 - Conjuntos (SETs)
 - Dicionários
 - Desafio com Coleções
- Aula 5 Funções:
 - Listas e Tuplas
 - Conjuntos (SETs)
 - Dicionários
 - Desafio com Coleções

Plano de Aula - Novembro

- Aula 6 10/11/2023:
 - Introdução ao Numpy
 - Introdução ao Pandas 1
- Aula 7 17/11/2023:
 - Introdução ao Pandas 2
 - Definir o projeto

- Aula 8 24/11/2023:
 - Gráficos com Matplolib e Seaborn

Plano de Aula - Dezembro

- Aula 9 1/12/2023:
 - Estatística
- Aula 10 8/12/2023:
 - 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