**Grupo 1 – Estatísticas e Análise**

Nomes:

Nicolas

Ceci

Hamilton

Objetivo:

- Juntar Analises dos Tratamentos ( Yudji e Augusto), Grafos/Estatisticas, e fazer um novo arquivo com o conteúdo do Hamilton ([https://www.kaggle.com/code/armanw13/drivers-and-constructors-analysis-formula-1https://www.kaggle.com/code/armanw13/drivers-and-constructors-analysis-formula-1](https://www.kaggle.com/code/armanw13/drivers-and-constructors-analysis-formula-1))

- Trazer análises que tragam algum insight, ou traga alguma vantagem, visão etc.

- \*\*\*\* Realizar análises de acordo com algum objetivo ou pergunta.

**Grupo 2 – Machine Learning**

Nomes:

Augusto

Marcelo

Gabriel

Objetivo:

- **MLP** para fazer Regressão -> VELOCIDADE, TEMPO, PIT-STOP

**- SOM** para fazer Agrupamento -> EQUIPE/CIRCUITO (média/desvio-padrão)

Link curso ML:

<https://www.udemy.com/course/machine-learning-com-python/>

**DATA PREVISÃO CONCLUSÃO: 6/11/2023**