Trabalho

As equipes deverão escolher um dataset com dados reais, preferencialmente pequeno para facilitar a execução. Poderão utilizar também uma fração do dataset escolhido, exemplo: uma base de dados com informações relacionadas aos estados do Brasil, usando somente os dados vinculados a Sergipe.

Algumas sugestões de acervos com vários datasets:

1) IBGE, que disponibiliza dados em:

https://www.ibge.gov.br/estatisticas/downloads-estatisticas.html

Não escolher o dataset : Acesso à internet e posse de celular, pois já foi utilizado no prática em sala de aula.

2) Kaggle, que disponibiliza dados em:

https://www.kaggle.com/datasets

Ao escolher o dataset colocar no discord o link onde a base de dados está disponível, para não ocorrer repetições de escolhas entre os grupos.

O objetivo do trabalho **é criar um dashboard utilizando o Streamlit** que exponha informações do dataset através de tabelas, gráficos ou mapas, as equipes poderão escolher como desejam expor as informações. Por exemplo:

- 1) Dois gráficos
- 2) Uma tabela e um gráfico
- 3) Uma mapa e um gráfico, etc

O trabalho será entregue **via forms** (https://forms.gle/Zc6Dhsub74vJ7Ain9), onde deveram ser fornecidos o link do github com o código fonte, link do projeto no Streamlit e deverão ser enviados os seguintes documentos:

- 1) **PDF** contendo imagens dos gráficos, tabelas ou mapas.
- 2) Slides da apresentação

A equipe também deverá preparar uma **apresentação que ocorrerá dia 19/12/2024**, na qual explicará brevemente o conjunto de dados escolhido, os elementos presentes no dashboard e se houve desafios para execução do trabalho.

A apresentação deverá ter no máximo 10 minutos. O prazo para a entrega do trabalho é 19/12/2024 até às 12:00 horas.

Segue o Barema do trabalho:

Atividade	Nota máxima
Entrega do código fonte do projeto e PDF com os elementos apresentados no dashboard	6
Link do projeto hospedado no Streamlit	1
Apresentação (entrega dos slides, domínio do assunto, aprofundamento, qualidade da apresentação e respeito ao tempo)	3