**PRÁTICA II – Dataframes, importação e exportação**

1. **Retorne ao exemplo do dicionário com as informações das pessoas que você conhece. Crie um dataframe distinto para cada um dos atributos, e faça merges para juntá-los em um único dataframe.**
2. **Importe o dataset ‘tiktok\_dataset.csv’ para um dataframe pandas.**
3. **Informe quantas linhas e colunas tem este dataframe.**
4. **Verifique quantos vídeos foram verificados e quantos não foram verificados.**
5. **Verifique a distribuição do status de ‘ban’ dos autores.**
6. **Informe quantas linhas tem o dataframe formado por vídeos ou com status não verificado ou com autores under review.**
7. **Informe as estatísticas descritivas dos comentários dos vídeos.**
8. **Informe qual foi o vídeo mais visto.**
9. **Informe qual o vídeo menos baixado.**
10. **Importe o dataset ‘dataset\_calls.xlsx’ para um dataframe pandas.**
11. **Informe as estatísticas descritivas da distância do sítio.**
12. **Informe quantas chamadas com resultado ‘SUCCESS’ foram realizadas a uma distância de mais de 1000m.**
13. **Exporte o dataframe do tiktok para um arquivo xlsx e o dataset\_calls para um arquivo csv. Salve ambos no seu drive.**