LEIA-ME

Arquivo com instruções para quem não tem nenhum conhecimento da linguagem Python e para ser executado através do Google Colab. Demais comentários e justificativas estão no próprio código, como comentário.

1º Passo

Acesse o site do TSE e baixe os seguintes banco de dados:

- "Candidatos (formato ZIP)"
- "Bens de candidatos (formato ZIP)"

2º Passo

Use uma conta Google para entrar no Google Colab (colab.research.google.com)

3º Passo

Importe o código na opção GitHub com o endereço do repositório ()

4º Passo

Upload os arquivos de "Candidatos" e "Bens de candidatos" do estado que será analisado (se você for fazer o ranking com apenas algumas cidades, é melhor usar o banco de dados estadual, que é menor e, portanto, mais rápido)

5° Passo

Substitua na terceira linha o nome do arquivo de acordo com o arquivo a ser utilizado. No código, como exemplo, estão os nomes dos arquivos de São Paulo

6° Passo

Nas linhas 6 e 15, substitua as palavras "CIDADE1" e "CIDADE2" pela(s) cidade(s) desejada(s)

7º Passo

Execute o código. No final haverá um novo arquivo com nome "ranking_patrimonio_candidatos.csv" que pode ser baixado e aberto em Excel, LibreOffice Calc, Google Sheets, SQL, entre outros.