INSTRUÇÕES

1. Baixar o navegador Firefox
2. Copiar o endereço onde o executável (firefox.exe) está salvo
3. Colar o endereço na linha 68 do código (lembrar das barras duplas)
4. Baixar as bibliotecas selenium e pyvirtualdisplay através do prompt de comando

(pip install selenium; pip install pyvirtualdisplay)

1. Baixar o geckodriver-v0.22.0-win32 (<https://github.com/mozilla/geckodriver/releases> )
2. Salvar o geckodriver.exe na pasta Script (dentro da pasta em que seu python.exe está salvo)

Obs: no meu caso, o endereço é *C:\Users\livia\AppData\Local\Programs\Python\Python36-32\Scripts\* mas isso varia de pc para pc. Uma dica para ajudar a achar o endereço é ir em

Editar as variáveis de ambiente do sistema> variáveis de ambiente > path

1. Na linha 109, inserir o nome do arquivo txt contendo a lista de estações

Obs: as estações devem estar uma abaixo da outra, sem espaço, sem vírgula, sem nada.

1. Salvar o código na mesma pasta em que a lista está salva