**INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO DO PYHIDROWEB**

1. Baixar o navegador Firefox, se ainda não o possuir instalado em seu computador;
2. Copiar o endereço onde o executável (firefox.exe) está salvo. No meu está no seguinte enderenço: C:\Program Files\Mozilla Firefox (colocar duas barras ao colar no código.
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):

* Digitar: cmd na barra de pesquisa do Windows
* Executar como administrador
* Digitar pip install selenium, dar enter e esperar a instalação do pacote;
* Fazer o mesmo para 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\mayara\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 110, 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. Um arquivo intitulado lista\_estacoes está contido na pasta;

1. Salvar o código na mesma pasta em que a lista está salva;
2. Executar o código;
3. Observe que irá se abrir uma janela do mozilla Firefox para cada estação baixada.
4. Nesta versão do Hidroweb (3.1.1), o desenvolvedor inseriu o reCaptcha. Portanto, o usuário deve escolher as imagens solicitadas para finalizar o download tornando o processo menos automático.