Instalação do Python:

Baixe o instalador do Python 3.x em seu sistema operacional Windows em: <https://www.python.org/downloads/>

Execute o instalador baixado e siga as instruções na tela.

Certifique-se de selecionar a opção "Adicionar Python à variável de ambiente do sistema" durante a instalação.

Verifique a versão da instalação:

* Abra o terminal de comando (cmd) e execute o comando "python --version".

A saída deve exibir a versão do Python instalada em seu sistema.

Instalação do Robot Framework:

Abra o terminal de comando (cmd) e execute o seguinte comando:

pip install robotframework

Verifique a versão da instalação:

* Abra o terminal de comando (cmd) e execute o comando "pip show robotframework".

A saída deve exibir informações sobre a versão do Robot Framework instalada, incluindo a versão.

Instalação do ChromeDriver:

Baixe a versão mais recente do ChromeDriver correspondente à versão do seu navegador Google Chrome em: <https://sites.google.com/a/chromium.org/chromedriver/downloads>

Descompacte o arquivo baixado e coloque o arquivo chromedriver.exe em um local de fácil acesso (ex.: pasta de programas).

Adicione o local do chromedriver.exe ao PATH do seu sistema operacional Windows em:

C:\Users\%USUÁRIO%\AppData\Local\Programs\Python\Python310\Scripts

Instalação do GeckoDriver:

Baixe a versão mais recente do GeckoDriver correspondente à versão do seu navegador Mozilla Firefox em: <https://github.com/mozilla/geckodriver/releases>

Descompacte o arquivo baixado e coloque o arquivo geckodriver.exe em um local de fácil acesso (ex.: pasta de programas).

Adicione o local do geckodriver.exe ao PATH do seu sistema operacional Windows em:

C:\Users\%USUÁRIO%\AppData\Local\Programs\Python\Python310\Scripts

Instalação da Biblioteca Selenium:

Abra o terminal de comando (cmd) e execute o seguinte comando:

pip install robotframework-seleniumlibrary

Após seguir todos esses passos, você estará pronto para começar a usar o Robot Framework com as bibliotecas do ChromeDriver, GeckoDriver e Selenium.

Para verificar as versões do Chromedriver ou do GeckoDriver e selenium-library:

Abra o terminal de comando (cmd) e execute o comando "pip freeze".

A saída deve exibir todas as bibliotecas Python instaladas e suas versões.

Procure por "chromedriver-binary", "geckodriver-autoinstaller" e "robotframework-seleniumlibrary" para verificar as versões dessas bibliotecas instaladas.