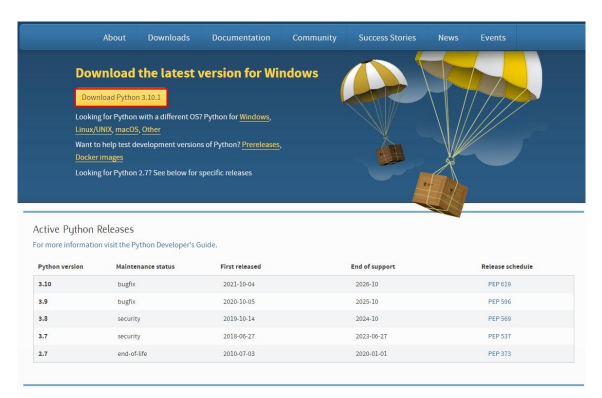
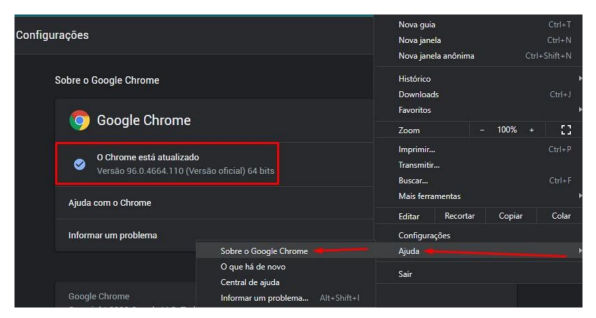
1° Fazer o download e instalar o python 3, através do link <u>Download Python |</u>
<u>Python.org</u>



- 2° Instalar o Robot Framework
 Abrir o CMD do SO e digitar o seguinte comando pip
 install robotframework
- 3° Instalar as libraries que serão utilizadas pip install --upgrade robotframework-seleniumlibrary pip install robotframework-faker
- 4° Instalar a IDE Visual Studio Code
- 4.1 Acessar o link https://code.visualstudio.com/download
- 4.2 Instalar o VSCode
- 4.3 Vá na opção "Extensões" e procure pela extensão chamada Robot Framework Language Server da Robocorp
- 4.4 Reinicie o VSCode para garantir a instalação
- 5° Realizar o download do ChromeDriver

https://chromedriver.chromium.org/downloads) de acordo com a versão do Google Chrome instalada na máquina onde o teste será executado. Para validar a versão, clicar nas opções do Chrome → Ajuda → Sobre o Google Chrome



Assim que for feito o download, inserir o arquivo zip na pasta Python\Python310\Scripts e descompactar