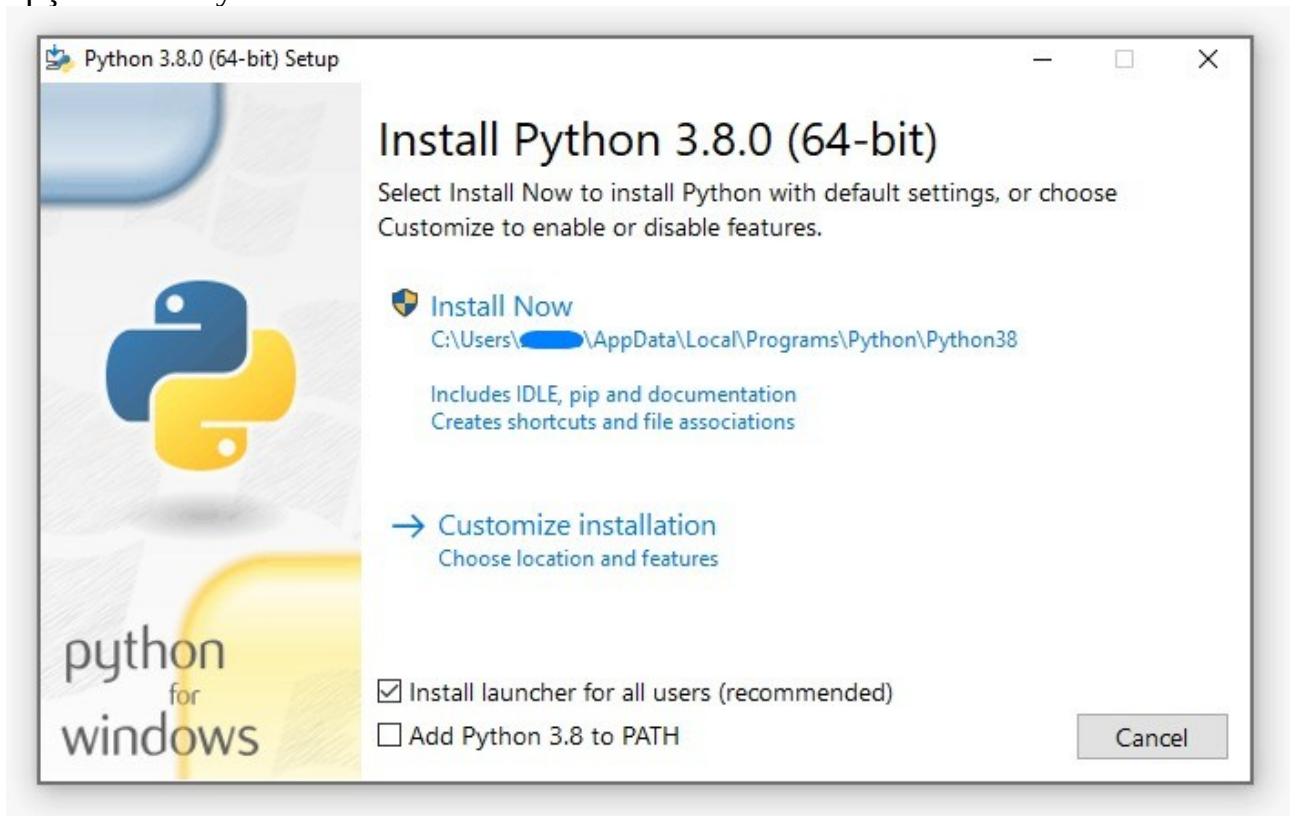


Configurando o aplicativo

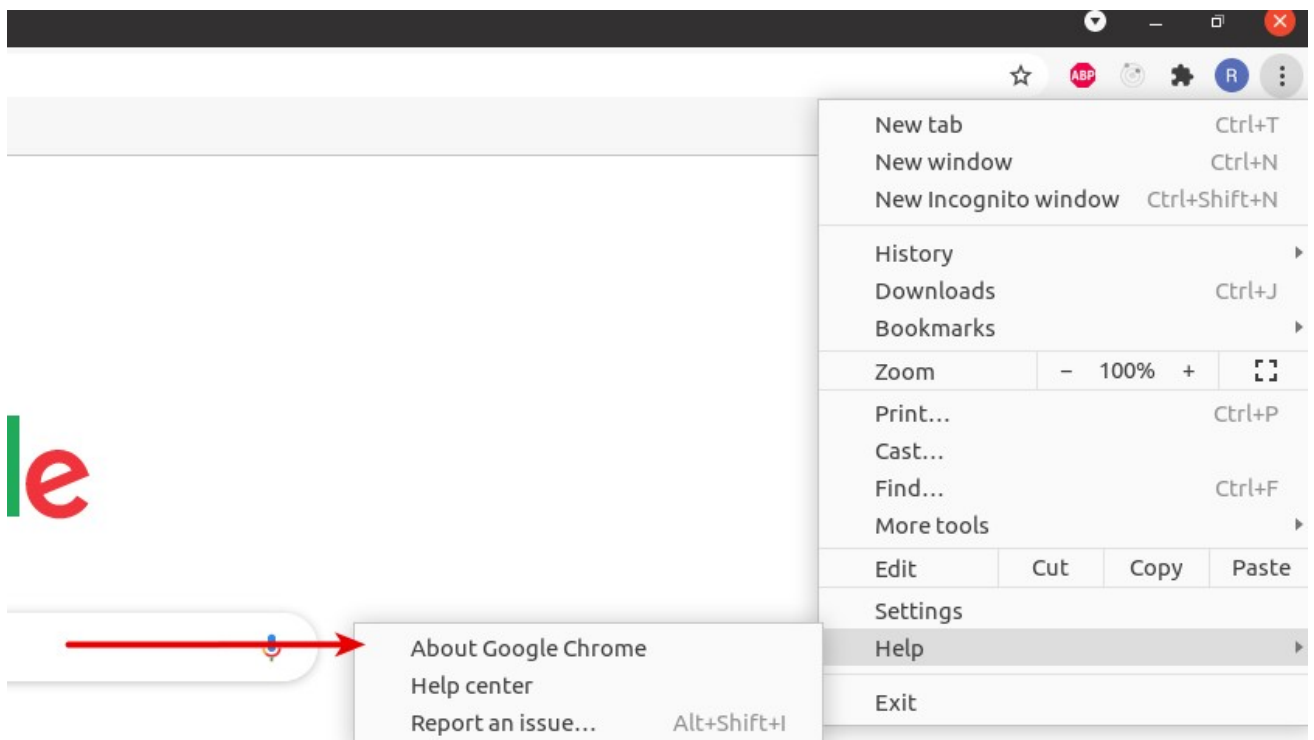
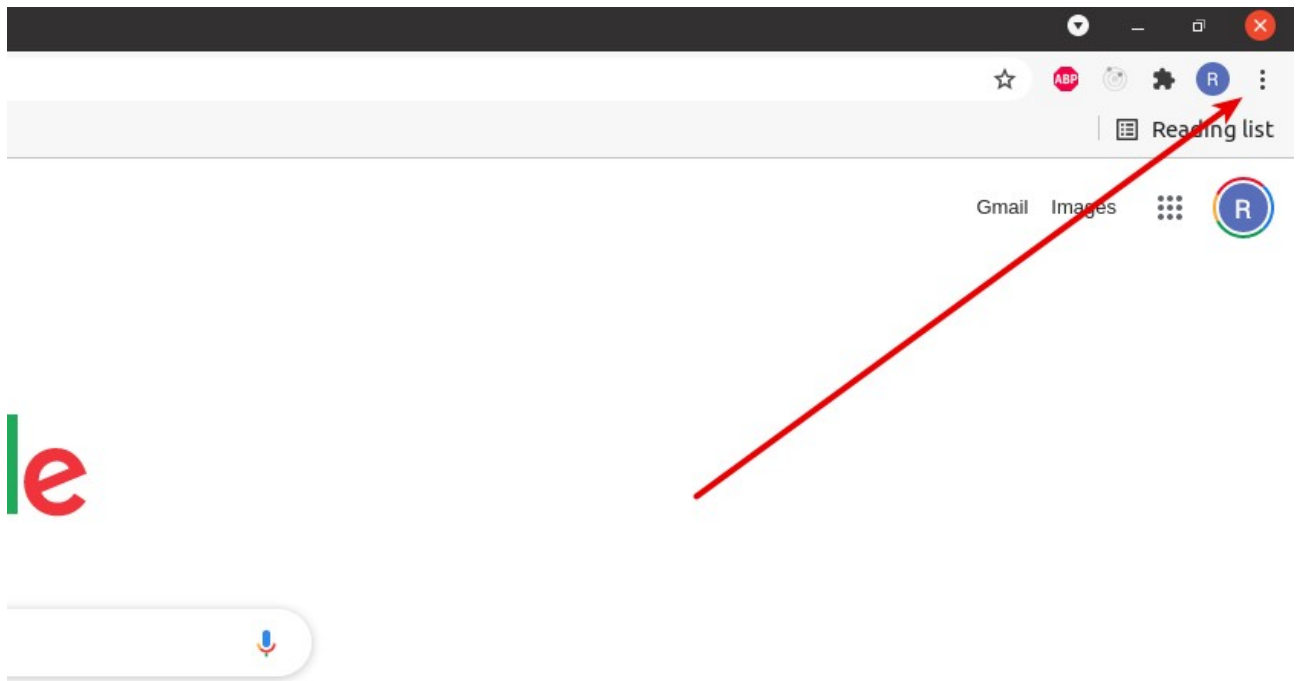
A pasta contém todos os arquivos para a instalação. O primeiro passo é instalar o python (instalador_python 3.8.exe). Atenção na instalação, pois é necessário marcar a opção “Add Python 3.8 to PATH”



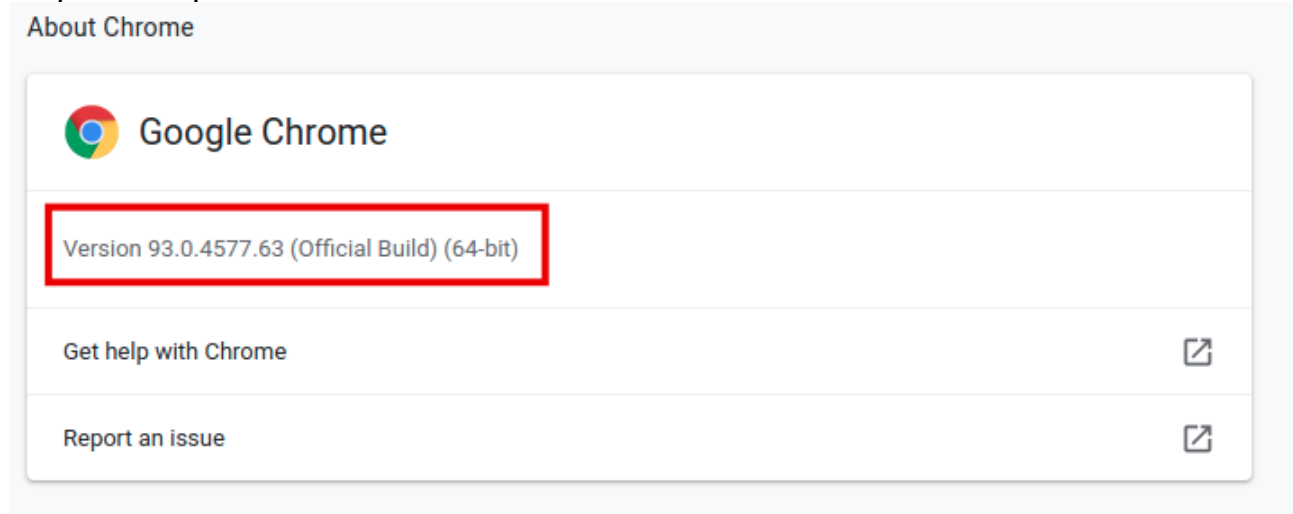
Após instalado o python, executar o arquivo “isntalar.bat” que vai configurar o que é necessário para que o aplicativo seja executado.

O próximo passo é definir a versão do chrome que é utilizada.

Para verificar a versão do google chrome, abra a janela e vá no menu Opções → Ajuda → Sobre o Google Chrome



O dado com a versão do Google Chrome deve aparecer na tela. O importante para nós é pegar os dois primeiros números, nesse caso “93”. Vamos utilizar esse número no próximo passo.



Utilizaremos esse para definir qual arquivo utilizaremos no aplicativo. Na pasta existem 4 arquivos nomeados com as versões mais recentes do chrome:



Para o exemplo demonstrado, utilizaremos a versão 93. Nesse caso, renomearemos o arquivo “chromedriver_93.exe” para “chromedriver.exe”.

Agora o aplicativo está pronto para ser executado, utilizando o arquivo “executar.bat”

Sobre a execução do aplicativo:

- O arquivo espera que exista um arquivo, na mesma pasta, com o nome “entrada.csv”. Este arquivo deve ser o modelo enviado, sendo a primeira linha o nome da coluna “numeros” e um número por linha.
- O arquivo de saída será criado automaticamente, contendo o horário da execução.

- Uma nova janela do chrome será exibida, onde será necessário efetuar o login. Existe um limitador de tempo, por motivos de segurança do site. Após 5 minutos, caso o login não seja efetuado, será necessário reiniciar o procedimento.
- Em caso de sucesso no login, a tela será fechada automaticamente, e será possível analisar o andamento na tela de promp de comando aberta.
- O arquivo com o resultado da consulta não pode ser aberto enquanto o procedimento estiver sendo executado, pois algumas aplicações bloqueiam a atualização do arquivo.