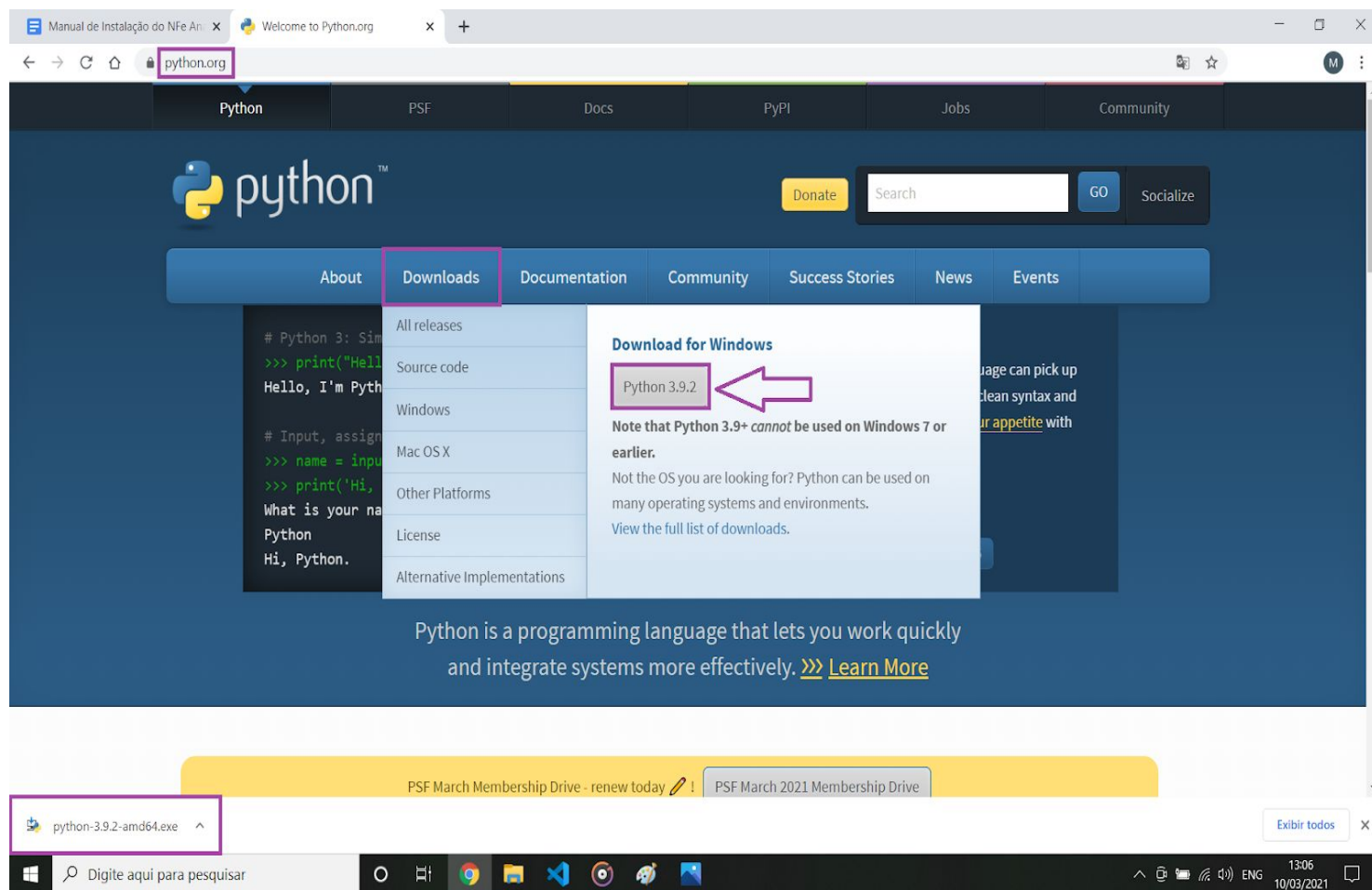
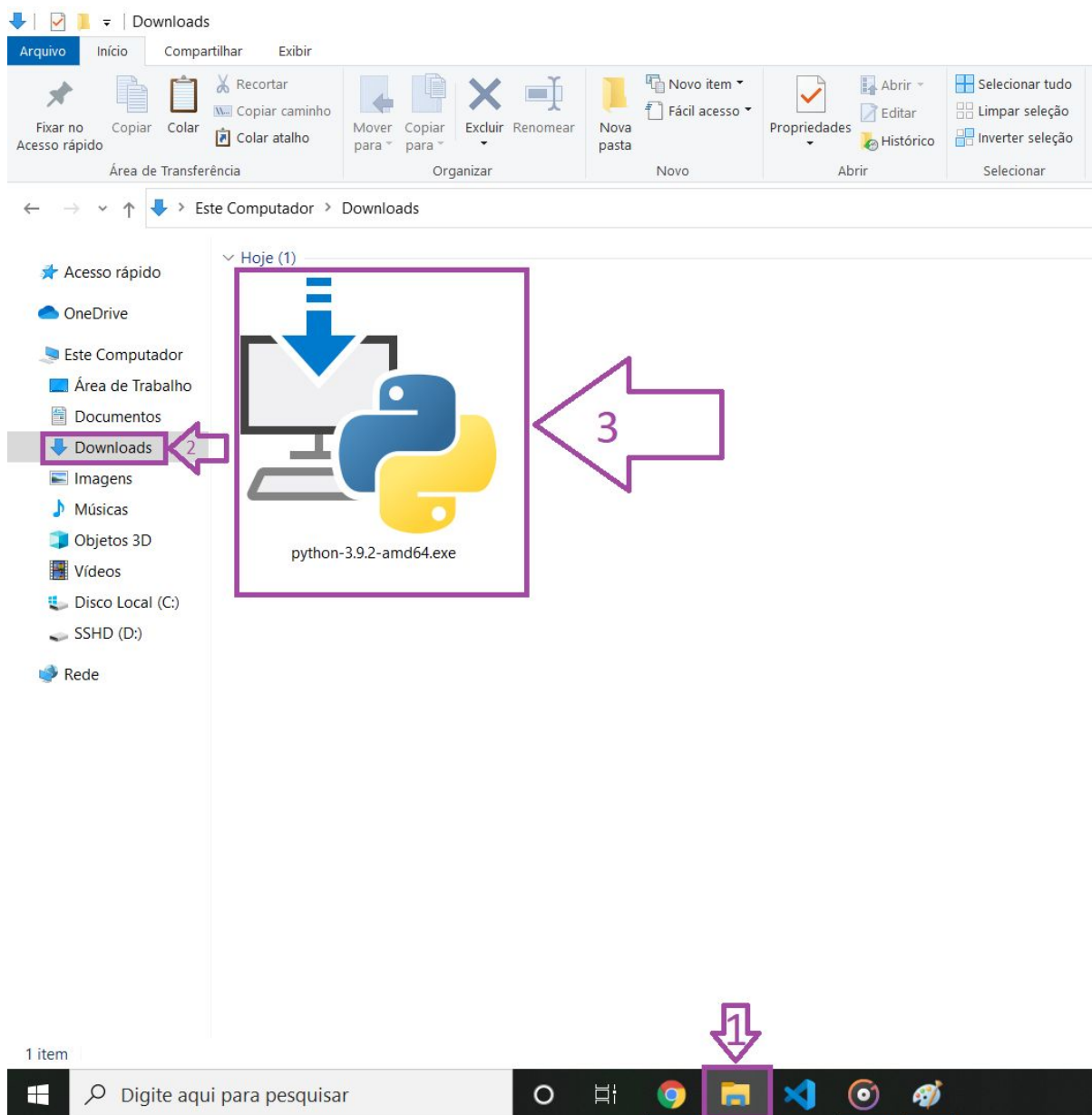


Instalação do NFe Analyzer WEB

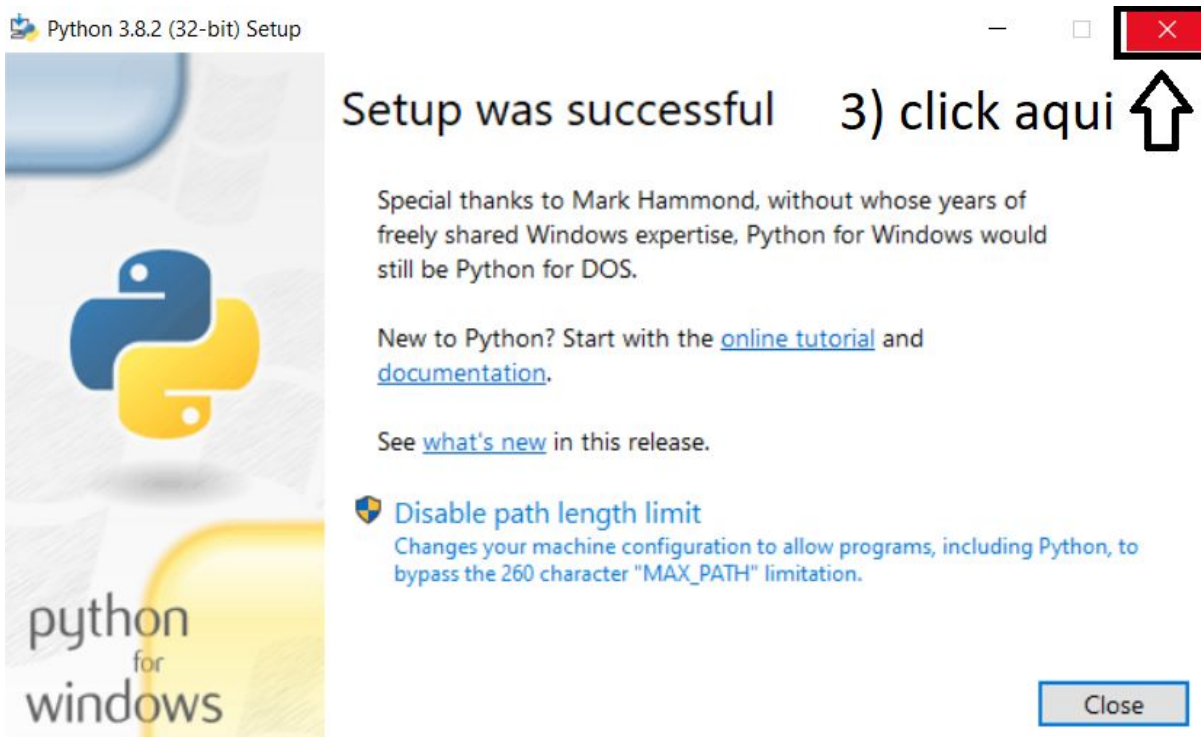
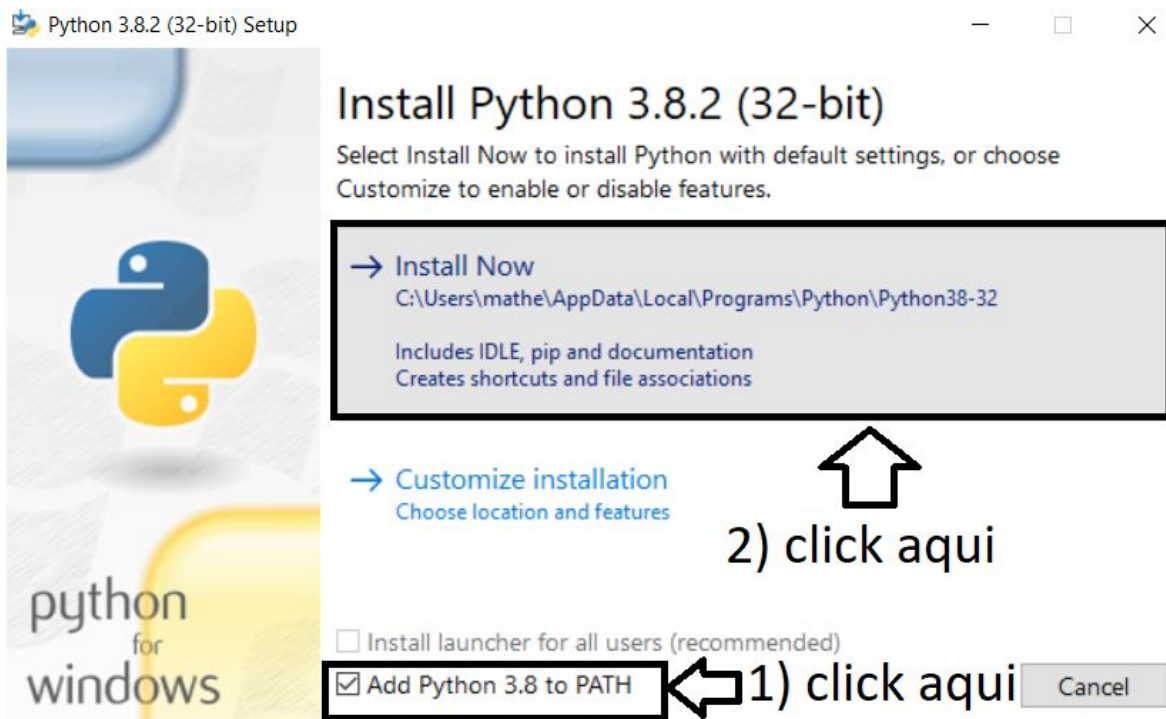
- 1) Entre no site oficial do python: <https://www.python.org/>
- 2) Vá em downloads e baixe a versão mais recente.



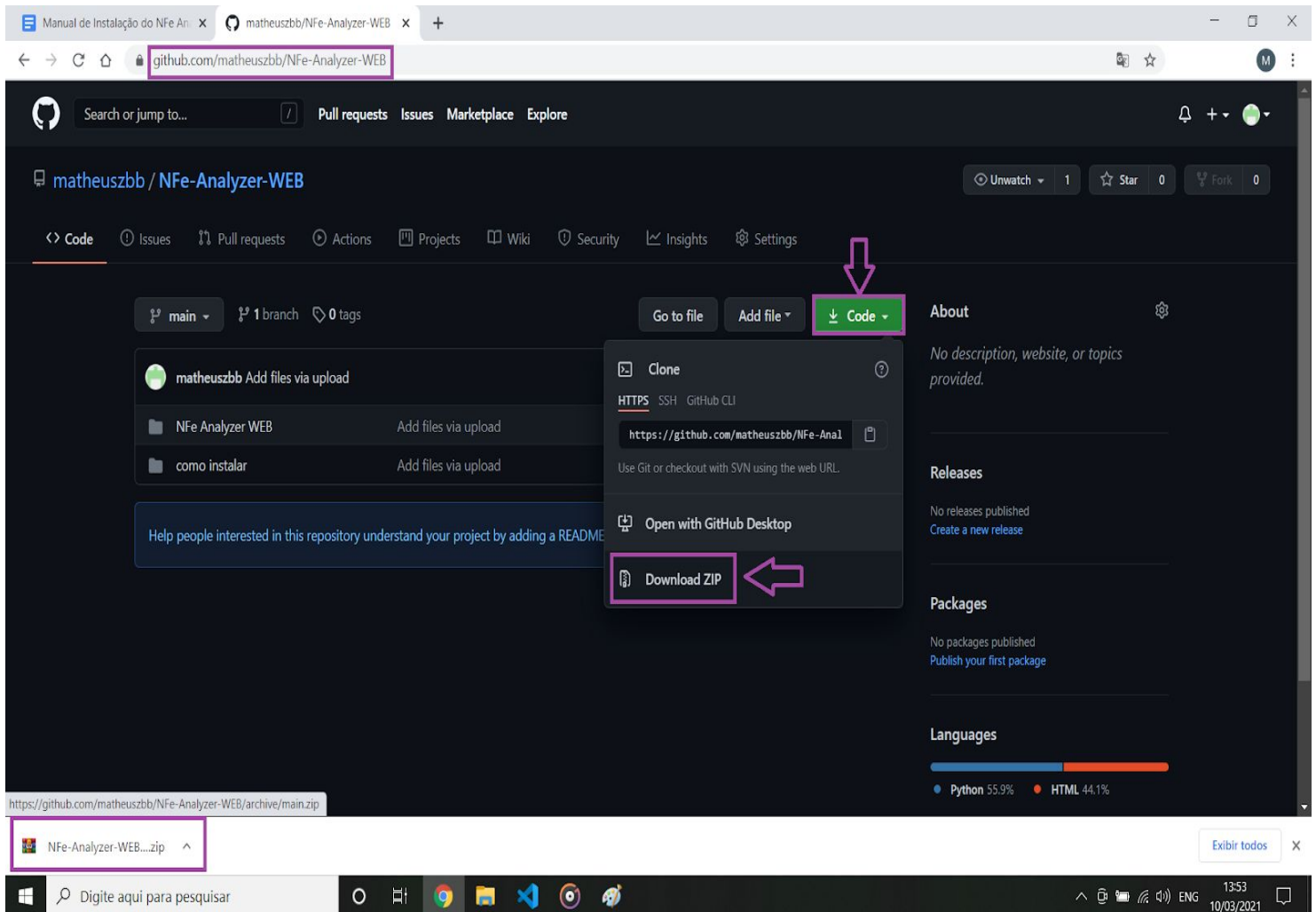
3) Agora que o download foi concluído, click no arquivo baixado ou abra o Explorador de Arquivos, em seguida vá para a pasta onde você armazena seus downloads, procure o instalador do python que acabou de baixar e click nele.



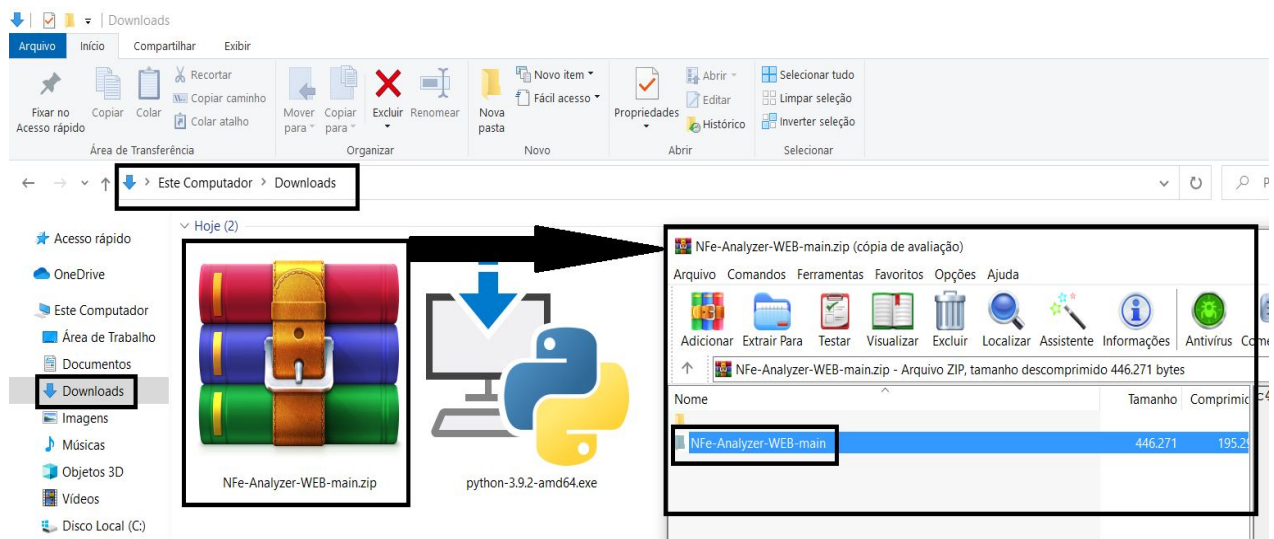
4) Após abrir o instalador do python siga as instruções das imagens abaixo, aguarde um pouco e estará quase tudo pronto.



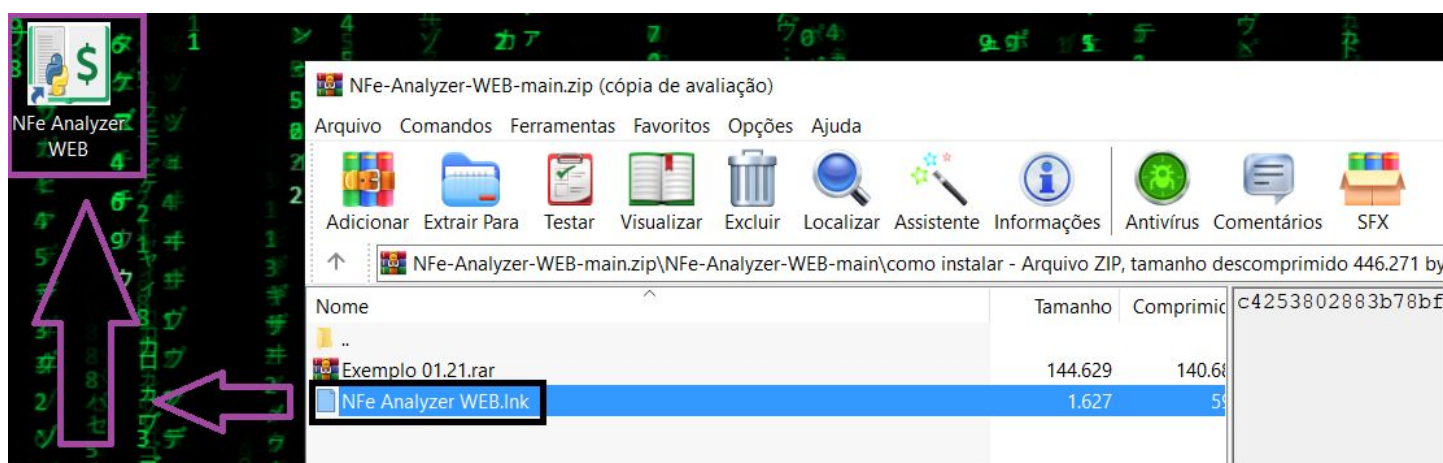
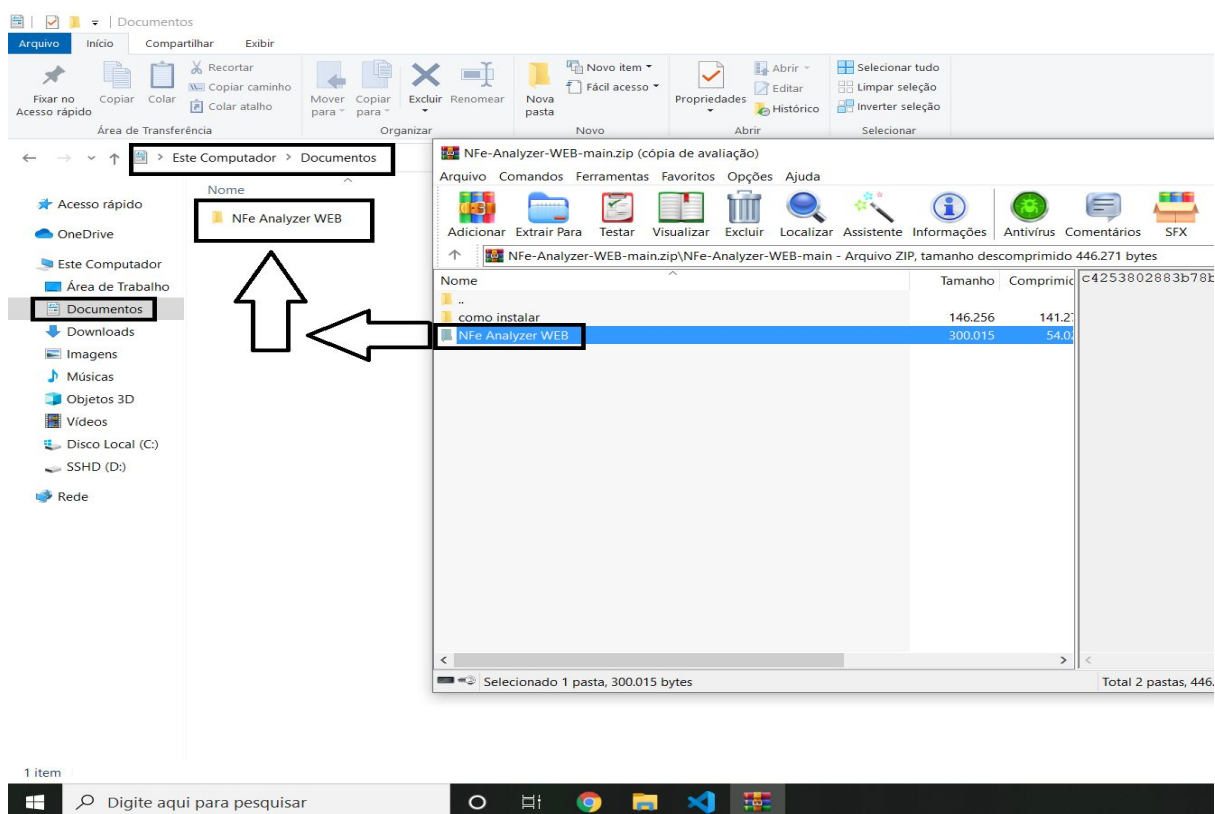
5) Lembre de baixar o NFe Analyzer WEB no github:
<https://github.com/matheuszbb/NFe-Analyzer-WEB>



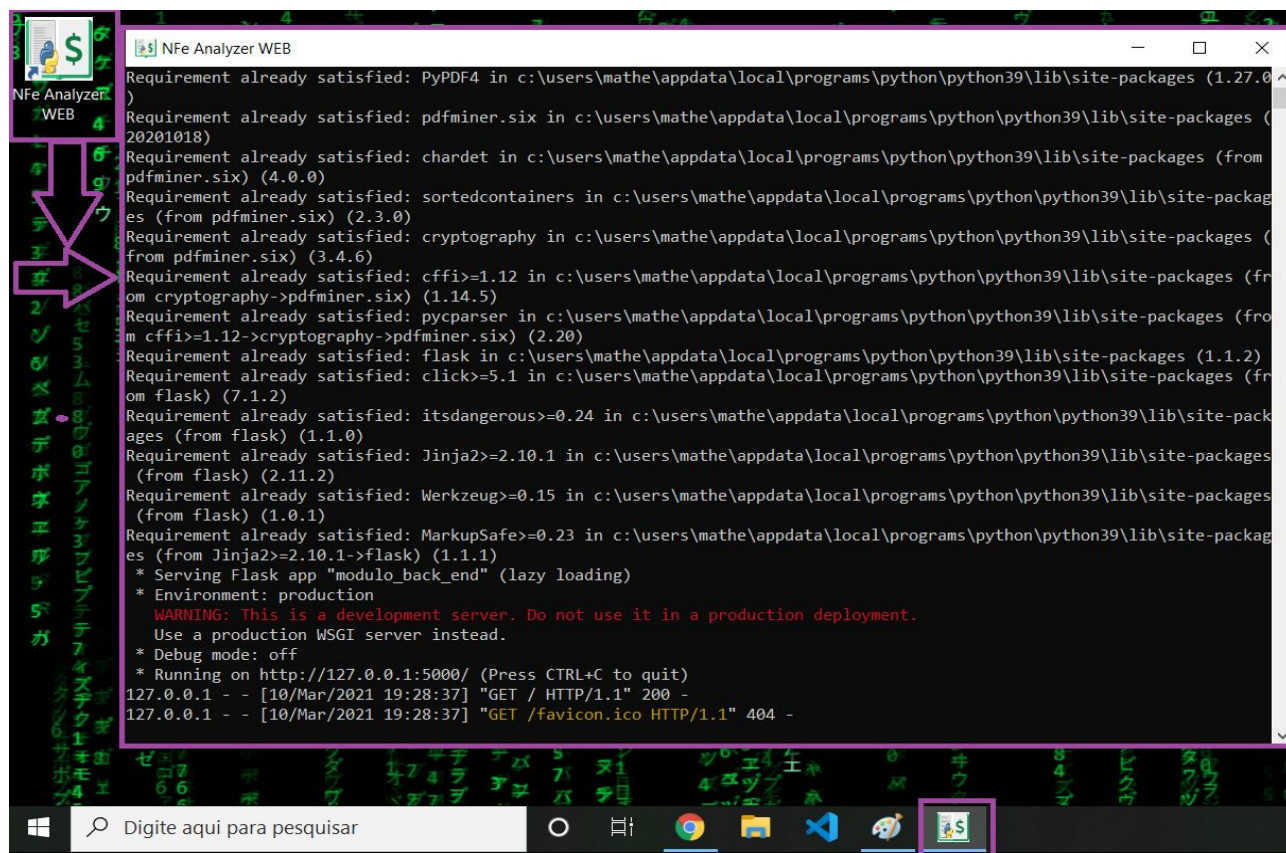
6) Agora que o download foi concluído, click no arquivo baixado ou abra o Explorador de Arquivos, em seguida vá para a pasta onde você armazena seus downloads, procure o arquivo NFe-Analyzer-WEB-main.zip que acabou de baixar e click nele.



7) Após abrir você poderá ver uma pasta chamada NFe-Analyzer-WEB-main, por favor abra essa pasta. Agora você verá duas pastas NFe Analyzer WEB e como instalar. Por favor, extraia a pasta NFe Analyzer WEB para a pasta documentos. Agora abra a pasta como instalar e extraia o seguinte arquivo NFe Analyzer WEB.Ink, esse é um atalho do programa foi criado justamente para facilitar a vida do usuário.



8) Beleza se você chegou até aqui já pode clicar no atalho que está na área de trabalho, agora vai aparecer um terminal, por favor não se assuste. Nesse momento ocorrerá a instalação de 3 bibliotecas que não vem por padrão no python, mas que são necessárias para o funcionamento do programa, espere no máximo 2 minutos de acordo com a velocidade da sua rede. Se tudo der certo, o navegador abrirá automaticamente. Aquela última linha que começa com 127.0.0.1 esse é o gatilho para saber que o navegador já será aberto, porém caso não abra basta deixar o programa NFe Analyzer WEB e reabrir dessa vez nenhum download será executado e seu navegador abrirá corretamente na página do programa.



```
NFe Analyzer WEB
Requirement already satisfied: PyPDF4 in c:\users\mathe\appdata\local\programs\python\python39\lib\site-packages (1.27.0)
Requirement already satisfied: pdfminer.six in c:\users\mathe\appdata\local\programs\python\python39\lib\site-packages (20201018)
Requirement already satisfied: chardet in c:\users\mathe\appdata\local\programs\python\python39\lib\site-packages (from pdfminer.six) (4.0.0)
Requirement already satisfied: sortedcontainers in c:\users\mathe\appdata\local\programs\python\python39\lib\site-packages (from pdfminer.six) (2.3.0)
Requirement already satisfied: cryptography in c:\users\mathe\appdata\local\programs\python\python39\lib\site-packages (from pdfminer.six) (3.4.6)
Requirement already satisfied: cffi>=1.12 in c:\users\mathe\appdata\local\programs\python\python39\lib\site-packages (from cryptography->pdfminer.six) (1.14.5)
Requirement already satisfied: pycparser in c:\users\mathe\appdata\local\programs\python\python39\lib\site-packages (from cffi>=1.12->cryptography->pdfminer.six) (2.20)
Requirement already satisfied: flask in c:\users\mathe\appdata\local\programs\python\python39\lib\site-packages (1.1.2)
Requirement already satisfied: click>=5.1 in c:\users\mathe\appdata\local\programs\python\python39\lib\site-packages (from flask) (7.1.2)
Requirement already satisfied: itsdangerous>=0.24 in c:\users\mathe\appdata\local\programs\python\python39\lib\site-packages (from flask) (1.1.0)
Requirement already satisfied: Jinja2>=2.10.1 in c:\users\mathe\appdata\local\programs\python\python39\lib\site-packages (from flask) (2.11.2)
Requirement already satisfied: Werkzeug>=0.15 in c:\users\mathe\appdata\local\programs\python\python39\lib\site-packages (from flask) (1.0.1)
Requirement already satisfied: MarkupSafe>=0.23 in c:\users\mathe\appdata\local\programs\python\python39\lib\site-packages (from Jinja2>=2.10.1->flask) (1.1.1)
* Serving Flask app "modulo_back_end" (lazy loading)
* Environment: production
  WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.
  Use a production WSGI server instead.
* Debug mode: off
* Running on http://127.0.0.1:5000/ (Press CTRL+C to quit)
127.0.0.1 - - [10/Mar/2021 19:28:37] "GET / HTTP/1.1" 200 -
127.0.0.1 - - [10/Mar/2021 19:28:37] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 -
```

9) OK, se essa página apareceu para você significa que está tudo certo, basta seguir as instruções fornecidas pelo programa que estará tudo certo.

