

- 1. Acesse o site (https://www.python.org/downloads/) do python e faça o download.
- 2. Instale o python.



OBS: Marcar a opção indicada pelo retângulo vermelho.

3. Teste se o python foi instalado corretamente. Abra o cmd e digite python (ou python.exe ou python3 ou ainda python3.exe. Mas primeiro teste com python, apenas) Se aparecer como na imagem abaixo, está tudo certo.



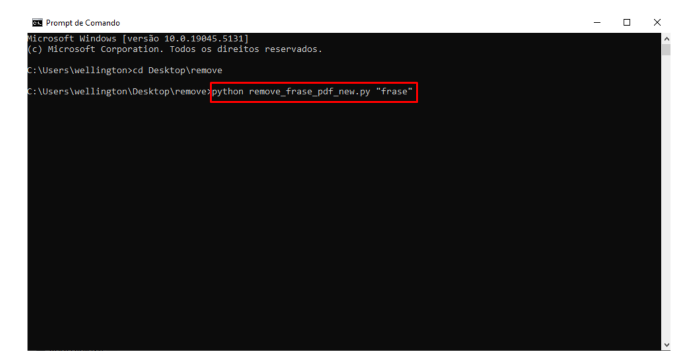
- 4. Feche o cmd e abra-o novamente. Navegue até onde está o script em python. OBS: O script deve estar no mesmo local onde estão os PDFs.
- 5. Antes de usar o script, no cmd, rode o comando: pip3 install PyMuPDF (Para instalar dependências necessárias)



5.1 Terá uma saída parecida com esta da imagem abaixo:

```
C:\Users\wellington\Desktop\remove>pip3 install PyMuPDF
Collecting PyMuPDF
Using cached pymupdf-1.25.1-cp39-abi3-win_amd64.whl.metadata (3.4 kB)
Using cached pymupdf-1.25.1-cp39-abi3-win_amd64.whl (16.6 MB)
Installing collected packages: PyMuPDF
Successfully installed PyMuPDF-1.25.1
C:\Users\wellington\Desktop\remove>
```

6. Digite python nome-do-script.py "frase-a-ser-removida" ou python.exe nome-do-script.py "frase-a-ser-removida" ou ainda python3.exe nome-do-script.py "frase-a-ser-removida" OBS: A frase deve estar entre aspas duplas. Ex.: "frase"



7. Será gerado um arquivo novo com a palavra "new", ao seu final, para cada arquivo que for removida a "frase".