MONTANDO AMBIENTE VIRTUAL COM PYTHON (VSCODE)

- 1) Criar um diretório de trabalho
- 2) com o VS CODE, abrir o diretório de trabalho criado
- 3) Abrir o terminal no VS CODE
- 4) Digitar: python -m venv [nome do ambiente virtual Por exemplo: virtenv] [PARA CRIAR O AMBIENTE VIRTUAL]
- 5) Set-ExecutionPolicy -scope CurrentUser -ExecutionPolicy RemoteSigned [Dar este comando no c:\WINDOWS\System32
- 6) Digitar: .\virtenv\Scripts\Activate.ps1 [Porque está no PowerShell]
 - .\virtenv\Scripts\Activate.bat [Se estiver no CMD]
- 7) Vai dar erro se não alterou o powershell admin [Item 5]
- 8) Teclar **<S>** para confirmarpipi
- O passo 6 é que ATIVA o ambiente virtual

Quando o ambiente virtual estiver ativado, o nome deste ambiente virtual aparece no lado esquerdo

com cor diferente → Provavelmente verde

PARA SAIR DO AMBIENTE VIRTUAL: Digitar deactivate

Fonte: https://www.youtube.com/watch?v=m1TYpvIYm74

MONTANDO AMBIENTE VIRTUAL COM PYTHON (PYCHARM)

https://www.youtube.com/watch?v=stEvUVvYD00

Para utilizar o Jupyter com o VSCODE

- 1) <Ctrl> + <Shift> + p
 2) Digitar: "Create: New Jupyter Notebook"