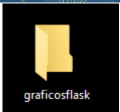
Roteiro de Ambientação Flask

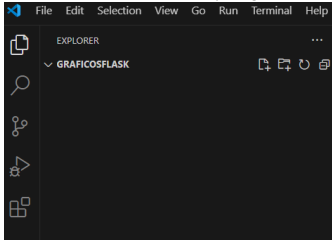
- 1. Instalação do Python
 - o O Python deve ser instalado no *link oficial*



2.



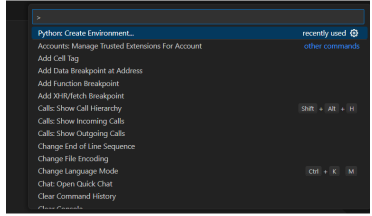
- 3. Criar uma pasta na área de trabalho:
- 4. Abrir o Visual Studio Code e abrir a pasta graficosflask



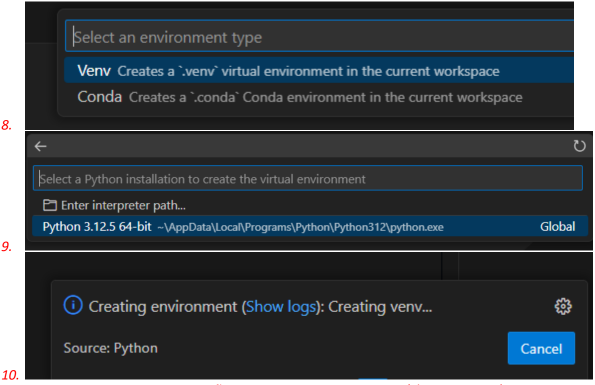
5. Instalar Extensão Python no Visual Studio Code :



Demora a instalação ou não instala (carregando)... (chama suporte)



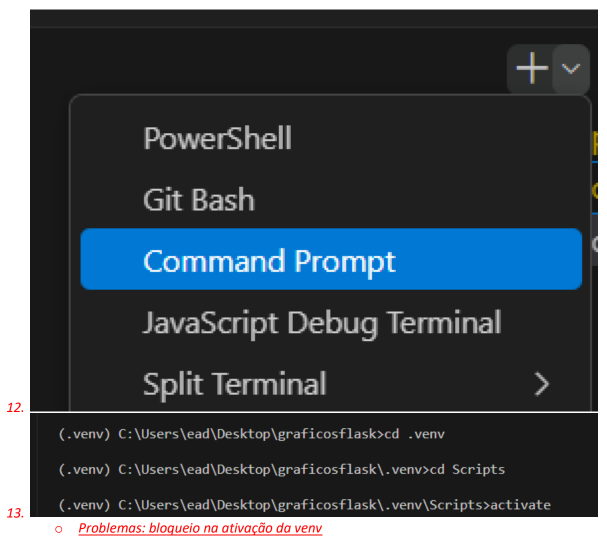
7.



- O create environment não carrega ou carrega com erro (chama suporte)
 - Um das dicas para o suporte é criar uma variável de ambiente no Windows.

C:\Users\ead\Desktop\graficosflask>python --version
'python' não é reconhecido como um comando interno
ou externo, um programa operável ou um arquivo em lotes.

```
ead@LAB-F09-28 MINGW64 ~
$ python --version
bash: python: command not found
ead@LAB-F09-28 MINGW64 ~
$ |
```



- Ele n\u00e3o reconhece o activate
- Cria a venv mas não ativa.

14. Se tudo estiver OK (Se)

```
(.venv) C:\Users\ead\Desktop\graficosflask\.venv\Scripts>cd ..
(.venv) C:\Users\ead\Desktop\graficosflask\.venv>cd ..
(.venv) C:\Users\ead\Desktop\graficosflask>
```

- o Sai da venv
- <u>E instala o Flask</u>

```
(.venv) C:\Users\ead\Desktop\graficosflask>
pip install flask
Collecting flask
  Downloading flask-3.0.3-py3-none-any.whl.metadata (3.2 kB)
Collecting Werkzeug>=3.0.0 (from flask)
  Downloading werkzeug-3.0.4-py3-none-any.whl.metadata (3.7 kB)
Collecting Jinja2>=3.1.2 (from flask)
```