

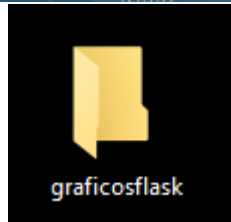
Roteiro de Ambientação Flask

1. Instalação do Python

- O Python deve ser instalado no **link oficial**

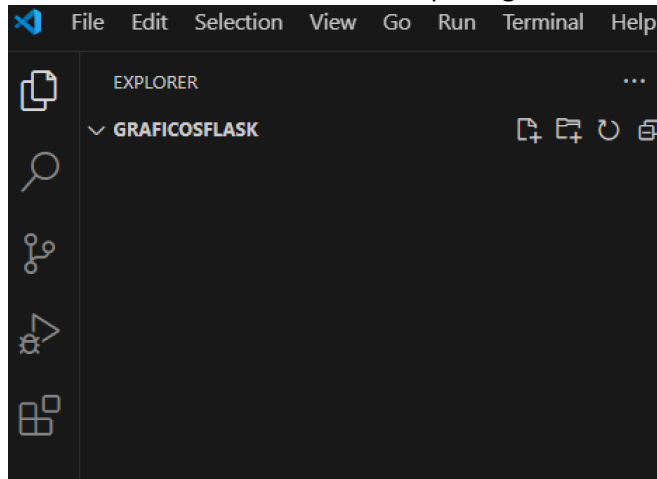


2.



3. Criar uma pasta na área de trabalho:

4. Abrir o Visual Studio Code e abrir a pasta **graficosflask**



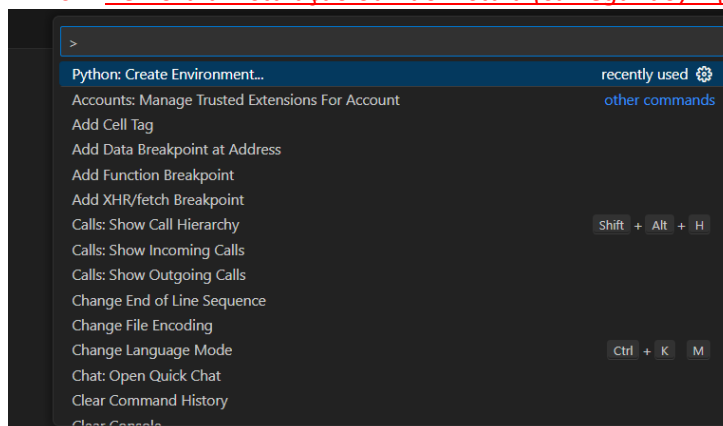
5.

6. Instalar Extensão Python no Visual Studio Code :

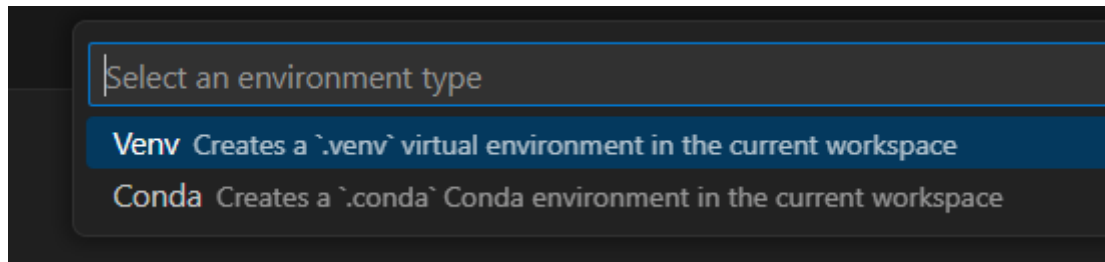


- Demora a instalação ou não instala (carregando)... (chama suporte)

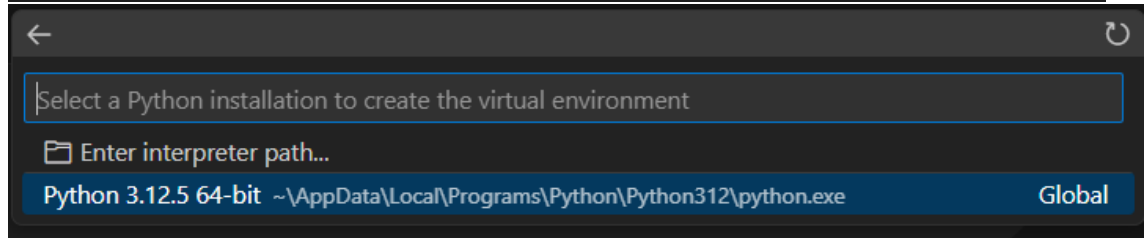
7.



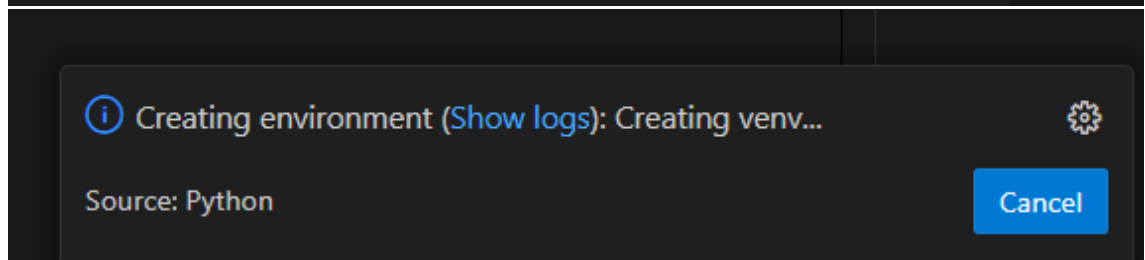
8.



9.



10.

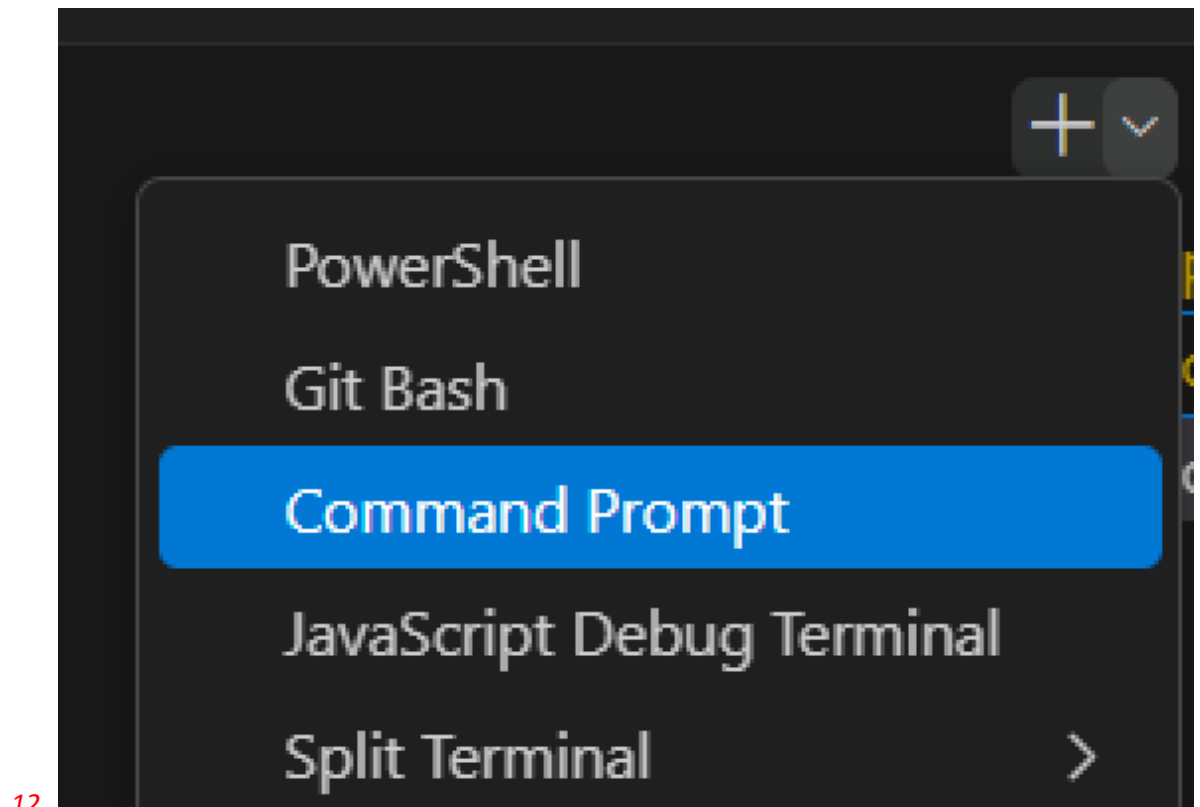


- O create environment não carrega ou carrega com erro (chama suporte)
 - Um das dicas para o suporte é criar uma variável de ambiente no Windows.

```
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.
```

11.





12.

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

13.

- Problemas: bloqueio na ativação da venv
- Ele não 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>
```

-
- Sai da venv
- E instala o Flask

```
(.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)
```

-