

## Como executar.

- Clonar o repositório
- navegar até o repositório do postgres Base de dados/Postgres/dockerfile
- Digitar os comando na ordem abaixo, 1 por vez no terminal:  
1 - `docker-compose up -d`  
2 - `docker-compose ps`
- Crie um ambiente virtual e o ative:  
1 - Primeiro precisamos de um ambiente virtual para instalar as dependencias do projeto.  
\* `python -m venv .venv`  
2 - E ative a virtualenv  
# Linux  
\* `source .venv/bin/activate`  
# Windows Power Shell  
\* `.\venv\Scripts\activate.ps1`
- Execute o comando: `pip install -r requirements.txt`
- rode o script conexao-postgress.py
  - `python3 scripts-python/conexao-postgress.py`

. ├── Base de dados |   └── Postgres |   └── docker-compose.yml |   └──  
readme.md |   └── readme.pdf |── requirements.txt └── scripts-python └──  
conexao-postgress.py