

# TRABALHO PRÁTICO III

Junho de 2022

## Estrutura

1. **datadir**: Diretório que irá armazenar os dados do teste TPCB.
2. **dockerCMD.sh**: Script para configuração e execução do projeto.
3. **Dockerfile**: Script docker para construção da imagem.
4. **docs**: Diretório com as documentações do trabalho.
5. **notebooks**: Diretório com o notebook de apresentação dos testes realizados.
6. **README.md**: Página markdown de apresentação do projeto.
7. **requirements.txt**: Arquivo de instalação de dependências Python.

## Como executar o projeto

1. Construindo a imagem Docker  

```
sudo docker build . -t tp3.
```
2. Executando o projeto  

```
sudo ./dockerCMD.sh.
```
3. Uma vez executado, basta clicar no link que aparece no terminal para abrir o Jupyter Notebook do container.