**git init :** Iniciar repositório do GIT

**git add :** Mover arquivos, dar inicio ao versionamento

**git commit :** Criar o primeiro commit

**git status :** Saber o status dos arquivos , se os mesmos estão untracked, unmodified, modified, staged .

**git commit -m "commit inicial" :** Comitando e deixando uma mensagem pra esse commit .

**git add \* :** Pega tudo que foi modificado e joga pra dentro do staged .

**git config –list :** Lista todas as configurações do git, exemplo( e-mail, nickname ) .

Modificando parâmetros da configuração do git :

**git config --global --unset user.name**

**git config --global user.name "paulosergioferreira"**

**git pull origin master :** Comando para puxar as alterações realizadas no repositório github para meu diretório local.

linkando repositório local ao repositório do Github

**git remote add origin https://github.com/paulosergioferreira/livro-receitas.git**

lista os repositórios remotos que tenho cadastrado

**git remote -v**

Comando para lançar os arquivos do diretório local para o diretório do GitHub

**git push origin master**

Comandos para configurar o git

**git config --global user.email** [**paulosergioferreira.ti@gmail.com**](mailto:paulosergioferreira.ti@gmail.com)

**git config --global user.name Paulo**