

configurando seu email: (usar o email que foi cadastrado no site github.com)

```
git config --global user.email "seu@email.com"
```

configurando seu usuário:

```
git config --global user.name "Seu nome"
```

baixando um repositório

```
git clone https://github.com/.....
```

adicionando um arquivo para versionamento no repositório local (master):

```
git add nomeDoArquivo
```

comitando um arquivo no repositório local (master)

```
git commit -m 'mensagem explicando o motivo do commit'
```

enviando as alterações do repositório local (master) para o github (repositório remoto[origin]):

```
git push -u origin master
```

atualizando os arquivos com as ultimas alterações

```
git pull
```

baguncei meu repositório, o q eu faço? (desfaz as alterações locais e atualizar com as ultimas versões do servidor)

```
git fetch origin
```

```
git reset --hard origin/master
```

como criar o repositório localmente (dentro do diretório que será versionado)

```
git init
```

Uma vez criado o repositório local, deve ser feito o "link" entre o repositório local e o remoto. Lembre-se de criar o repositório remoto em algum site publico como o github.

```
git remote add origin https://github.com/seuUsuario/NomeDoProjeto.git
```

Como ver o histórico de commits, alterações, e operações no repositório

```
git log
```

Mostra:

```
commit 6efb0746d6f512a7d7a5461de61ae93a06f38688
```

```
Author: regio <regio@regio.com>
```

```
Date: Tue Aug 9 22:02:46 2016 -0300
```

```
first file add
```

Para voltar para uma determinada versão identificada no log pelo número ao lado do commit:

```
git checkout <numero do commit para onde se quer ir>
```

Voltando para a versão mais atual do repositório

git checkout master

Further information:

<https://try.github.io/>

http://rogerdudler.github.io/git-guide/index.pt_BR.html

<http://git-scm.com/docs/gittutorial>

<https://www.atlassian.com/git/tutorials/>

<https://git-scm.com/book/pt-br/v1/Primeiros-passos-No%C3%A7%C3%B5es-B%C3%A1sicas-de-Git>