

→ Configurando Git

```
$ git config --global user.name "Seu_Nome"
```

```
$ git config --global user.email "seu_email@email.com"
```

→ Obtendo os códigos para modificação (a partir da abertura do Git)

```
$ cd Desktop/
```

// o Git Bash agora está no Desktop

```
$ git clone https://github.com/joicesena/interpretador-cefetiny.git
```

// o repositório será baixado na área de trabalho

```
$ cd interpretador-cefetiny
```

// agora você está dentro da pasta. Para saber o que existe nela: ls -la

```
$ git remote add upstream https://github.com/joicesena/interpretador-cefetiny.git
```

// adicionando um remote com o nome de upstream

```
$ git fetch upstream
```

// obtendo arquivos do repositório principal (atualização)

```
$ git rebase upstream/master
```

// agora tudo que existe no repositório principal está na sua máquina

```
$ git add <nome do arquivo>
```

// adiciona os arquivos em seu repositório local

```
$ git commit -m "modificações"
```

// faz commit de seus arquivos para o repositório local

```
$ git push origin master
```

// envia o commit mais atual para o GitHub

Tutorial Git

<https://www.codeschool.com/courses/try-git>

Sites de Auxílio - Como usar Git

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

<https://blog.da2k.com.br/2015/02/04/git-e-github-do-clone-ao-pull-request/>

// Este tutorial ensina a mexer com git no Bitbucket um repositório como o GitHub. Os conceitos que estão aqui, para quem possui curiosidade de aprender mais sobre Git, são muito interessantes.

<https://www.atlassian.com/git/tutorials/learn-git-with-bitbucket-cloud>

Sites de Auxílio - Como resolver conflitos

<https://www.atlassian.com/git/tutorials/comparing-workflows>