→ 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