01 – Clonar um repositorio do GitHub

git clone [url]

Exemplo: git clone https://github.com/luc-git-projects/livro-git.gitgit

02 - Ver situação dos arquivos

git status

03 – Rastrear arquivos

git add [nome-arquivo]

Exemplo: git add filmes.txt

04 – Rastrear todos os arquivos

git add **.**

05 – Commitar arquivos

git commit –m “<aqui fica a mensagem do commit>”

git commit –m “Arquivo inicial de citacoes”

06 – Rastrear e commitar arquivos de uma vez

git commit –a –m “<aqui fica a mensagem do commit”

git commit –am “<aqui fica a mensagem do commit”

Exemplo: git commit -a -m "Inserindo titulo e diminuindo tamanho da pagina"

Exemplo: git commit -am "Inserindo titulo e diminuindo tamanho da pagina"



07 – Buscar alterações para o GitHub

git pull

08 – Enviar alterações para o repostório remoto

git push

09 – Ver historico de alterações gravadas no repositório

git log

10 – Mostrar quantidade de logs que quisermos (são mostrados os ultimos commits)

git log –n [quantidade de logs a serem mostrados]

Exemplo: git log –n 2 (mostra os dois ultimos commits)

11 – Mostrar commits bem consisos

git log - -oneline

12 – Mostrar resumo de arquivos alterados e quantidade de linhas adiconadas e removidas

git log - -stat

13 – Mostrar diferenças entre o arquivo que coi comitado anteriormente e o arquivo alterado

git diff

14 – Mostrar diferenças entre um arquivo especifico que coi comitado anteriormente e o arquivo alterado

git diff [nome do arquivo]

Exemplo: git diff index.html

15 – Mostrar diferenças entre o arquivo na area de stage

git diff - -staged

16 – Mostrar diferenças em um arquivo especifico na area de stage

git diff - -staged index.html

14 – Mostrar diferenças entre um arquivo especifico que coi comitado anteriormente e o arquivo alterado

git diff [nome do arquivo]

Exemplo: git diff index.html