```
git init - inicia repositório dentro da pasta que se vai criar o projeto;
git config --global user.name "Nome" - configurar nome de usuário;
git config --global user.email "email" - configurar email do usuário;
git config --list - mostra configurações do git;
git status - reporta situação/status do repositório;
git commit -am "Mensagem" - commita todos os arquivos modificados + mensagem;
git diff - mostra modificações, usar antes de commitar;
git log - mostra detalhes dos commits;
git log --author=<Parte do Nome> - Mostra todos autores que contenham parte do nome
git log --graph - mostra em forma gráfica o estado dos Branchs e Versões
git show <id do commit> - mostra modificações do commit informado;
git checkout <nome do arquivo> - retorna à versão anterior, antes da modificação;
git reset HEAD < nome do arquivo > - remover da fila de stage;
-----Para as opções abaixo sempre escolher uma HASH do Commit Anterior-----
git reset --soft < hash > - mata o commit e manda o arquivo para o stage;
git reset --mixed < hash > mata o commit e manda o arquivo para o modified;
git reset --hard < hash > mata o commit eliminando tudo sobre o commit;
git remote – mostra o repositório remoto
git remote –v – mostra mais informações do repositório remoto
git add remote origin < endereço do repositório > - adicionar repositório remoto;
git push -u <destino> <saída> - enviar arquivos para o repositório;
git push --all - enviar todos os branchs para GitHub;
git clone < endereço do arquivo > - realiza download do arquivo informado no endereço
git diff –name-only – mostra somente o nome do arquivo modificado
git shortlog -sn - mostra somente os autores e qtd de commits de cada.
git shortlog – mostra em ordem alfabética quais autores, qtd de commits e quais foram.
git push <nome do origin> <nome do branch> --delete
git branch -D <nome do branch>
```