**Comandos do Git**

Clonar um repositório

$ git clone [https://github.com/](https://github.com/YOUR-USERNAME/YOUR-REPOSITORY)nome-usuario[/n](https://github.com/YOUR-USERNAME/YOUR-REPOSITORY)ome-repositorio

Iniciar um repositório

$ git init

Adicionar no repositório

$ git add <arquivo> | [.] | [\*]

Enviar para repositório local

$ git commit -m “mensagem”

Verificar status

$ git status

Enviar para repositório

$ git push [origen] [master]

Alternar ramificações

$ git checkout [branch-name]

Criar ramificação

$ command git checkout -b [branch-name]

Listar repositórios remotos

$ git ls-remote

Conectar a um repositório remoto

$ git remote add origin [servidor]

Listar repositórios

$ git branch

Excluir repositório

$ git branch –d [branch-name]

Baixar do repositório

$ git pull [remote] [branch-name]

Mesclar repositórios

$ git merge [branch-name]

Listar conflitos

arquivo base

$ git diff --base [file-name]

entre ramos

$ git diff [source-branch] [target-branch]

todos os conflitos

$ git diff

Criar versão (tag)

$ git tag [versão]

Verificar log

$ git log

Redefinir o índice e o diretório de trabalho para o estado do último commit

$ git reset --hard HEAD

Excluir arquivo do repositório

$ git rm [arquivo]

Obter todos os arquivos remotos que não residem no diretório local

$ git fetch origin