**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 <ip>

Listar repositórios

$ git branch

Excluir repositório

$ git branch –d <branch-name>

Baixar do repositório

$ git pull

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