

Base	
git init	Cria repositório
git status	Checa se existe arquivos pendentes etc
git add .	Adiciona tudo
git add arquivo.extensao	Adiciona arquivo
Git commit -m “Comentario sobre”	Confirma com comentario
git commit -m Ok	Confirma sem comentario
git push origin master	Envia alterações
Comandos de remoção antes do push	
git clean -fd	Remove diretórios não rastreado
git reset --hard	Remove diretórios, usado antes de git status e depois do clean -fd
Remove commit do github	
git reset HEAD^ --hard	Volta o commit anterior
git push -f	Aplicar commit voltado
git reset --soft HEAD~1	Retira rastreio do último commit
Login	
git config --global user.email "email"	Para logar
git config --global user.name "Your Name"	Para logar
git remote add origin url do site	Adiciona servido de origem
git clone + ur + nome_especificado	Baixa um repostório com nome especificado
git clone + url	Baixa um repositório
Branch	
git branch nomeDaBranch	Cria uma branch com um nome escolhido
git branch	Informa a branch atual
git checkout nomeDaBranch	Seleciona uma branch(Linha alternativo de tempo)
git merge nomeDaBranch	Junta a branch
git branch -d NomeDaBranch	Deleta a branch
git checkout -b nomeDaBranch	Cria a Branch já entrando nela
Apoio	

Git commit -am	Comentário quando o arquivo já está rastreado
mkdir “pasta nome”	Criar pasta
cd disco/local/pasta	Navegar para local
git pull origin master	Atualiza seu repositório local
git pull	Atualiza seu repositório
git log	Mostra a data dos commits
git log --graph	Checa commits de branch
git commit --amend --no-edit	Ignora mensagem de commit