Comando	Descrição	Exemplo
`git clone <url>`</url>	Clona um repositório remoto para o seu ambiente local.	`git clone https://github.com/usuario/projeto.git`
`git status`	Exibe o estado atual do seu repositório, mostrando arquivos modificados, adicionados ou removidos.	`git status`
`git add <arquivo>`</arquivo>	Adiciona as mudanças feitas em um arquivo ao próximo commit.	`git add arquivo.txt`
`git commit -m " <mensagem>"`</mensagem>	Registra as alterações feitas nos arquivos adicionados à staging area. A mensagem descreve as alterações feitas.	`git commit -m "Adiciona funcionalidade de login"`
`git pull`	Atualiza o repositório local com as alterações do repositório remoto.	`git pull origin master`
`git push`	Envia os commits locais para o repositório remoto.	`git push origin master`
`git branch`	Lista todas as branches locais.	`git branch`
`git branch <nome>`</nome>	Cria uma nova branch com o nome especificado.	`git branch feature/nova-feature`
`git checkout <branch>`</branch>	Muda para a branch especificada.	`git checkout develop`
`git merge <branch>`</branch>	Incorpora as mudanças de uma branch específica para a branch atual.	`git merge feature/nova-feature`
`git fetch`	Recupera todas as branches do repositório remoto, atualizando o repositório local.	`git fetch origin`
`git diff <arquivo>`</arquivo>	Mostra as diferenças entre o arquivo atual e o último commit.	`git diff arquivo.txt`
`git log`	Exibe o histórico de commits do repositório.	`git log`
`git reset HEAD <arquivo>`</arquivo>	Remove o arquivo especificado da staging area, mantendo as alterações no working directory.	`git reset HEAD arquivo.txt`
`git rm <arquivo>`</arquivo>	Remove o arquivo do repositório e do sistema de arquivos.	`git rm arquivo.txt`
`git stash`	Salva temporariamente as alterações locais sem realizar um commit.	`git stash`
`git cherry- pick <commit>`</commit>	Aplica as mudanças introduzidas por um commit específico na branch atual.	`git cherry-pick abc123`
`git rebase <branch>`</branch>	Reorganiza o histórico de commits, aplicando as mudanças de uma branch na outra.	`git rebase master`