


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