**Configuração:**

git config --system <opções> **- *Define variáveis de configuração para todos os usuários do sistema***

git config --global <opções> **- *Define variáveis de configuração para o usuário atual***

git config --local <opções> **- *Define variáveis de configuração para o repositório em uso***

**Inicialização e Clonagem:**

git init **- *Inicializa um novo repositório Git no diretório atual***

git clone <url> **- *Clona um repositório remoto para o seu computador***

**Controle de Arquivos:**

git add <arquivo|diretório> **- *Adiciona arquivos/diretórios à área de stage (prontos para commit)***

git rm <arquivo> **- *Remove arquivo do Git e do diretório de trabalho***

git rm --cached <arquivo> **- *Remove arquivo do rastreamento, mas mantém no diretório de trabalho***

git mv <arquivo\_antigo> <arquivo\_novo> **- *Move ou renomeia arquivos no repositório***

**Commits:**

git commit -m "mensagem" **- *Salva as alterações adicionadas ao stage no repositório***

git commit --amend **- *Reescreve o último commit (mensagem ou arquivos)***

**Status e Diferenças:**

git status **- *Mostra o estado atual do diretório de trabalho e da área de stage***

git diff **- *Mostra diferenças entre diretório de trabalho e stage***

git diff --staged **- *Mostra diferenças entre a área de stage e o último commit***

**Histórico:**

git log **- *Mostra o histórico de commits***

git show <commit|tag> **- *Mostra informações detalhadas de um commit ou tag***

**Branches e Tags:**

git branch <nome-branch> **- *Cria um novo branch***

git checkout <nome-branch> **- *Alterna para um branch existente***

git checkout -b <nome-branch> **- *Cria e alterna para um novo branch***

git tag <nome-tag> **- *Cria uma nova tag***

git push origin <tagname> **- *Envia a tag para o repositório remoto***

**Repositórios Remotos:**

git remote -v **- *Lista os repositórios remotos configurados***

git remote add <nome> <url> ***- Adiciona um novo repositório remot*o**

*git remote show <nome>* ***- Mostra informações detalhadas de um repositório remoto***

git fetch <remote> ***- Baixa dados de um repositório remoto sem mesclar***

git pull <remote> <branch> ***- Busca e mescla alterações de um repositório remoto***

git push <remote> <branch> ***- Envia commits para o repositório remoto***

**Desfazendo Alterações:**

git reset <arquivo> ***- Remove arquivo do stage, mantendo alterações no diretório de trabalho***

git checkout -- <arquivo> ***- Descarta modificações locais e volta ao último commit***