1. *git init*:Inicializa um repositório Git em um diretório vazio ou existente.
2. *git clone <URL>:* Cria uma cópia local de um repositório remoto.
3. *git add <arquivo>:* Adiciona um arquivo ao próximo commit. Também pode ser usado com . para adicionar todos os arquivos modificados.
4. *git commit -m "<mensagem>":* Cria um novo commit com as mudanças adicionadas. A mensagem descreve o propósito do commit.
5. *git status:* Exibe o estado atual do repositório, mostrando os arquivos modificados, adicionados ou excluídos.
6. *git push:* Envia os commits locais para um repositório remoto.
7. *git pull:* Atualiza o repositório local com as alterações mais recentes do repositório remoto.
8. *git branch:* Lista todas as branches existentes no repositório. O branch atual é destacado com um asterisco.
9. *git checkout <branch>:* Altera para a branch especificada.
10. git merge <branch>: Combina os commits da branch especificada com a branch atual.
11. *git log:* Mostra o histórico de commits, exibindo informações como autor, data e mensagem do commit.
12. *git diff:* Mostra as diferenças entre o diretório de trabalho e o último commit.
13. *git stash:* Armazena as mudanças locais em um stash temporário, permitindo que você mude para outra branch sem fazer commit.
14. *git remote:* Lista os repositórios remotos configurados para o repositório local.