iniciar uma área de trabalho (veja também: tutorial de ajuda do git)

   clone Clona um repositório em um novo diretório

   init Cria um repositório Git vazio ou reinicializa um existente

trabalhe na mudança atual (veja também: git help everyday)

   Adicione o conteúdo do arquivo ao índice

   mv Mover ou renomear um arquivo, um diretório ou um symlink

   reset Redefinir HEAD atual para o estado especificado

   rm Remove arquivos da árvore de trabalho e do índice

examine o histórico e o estado (veja também: git help revisions)

   bisect Use busca binária para encontrar o commit que introduziu um bug

   grep Linhas de impressão que correspondem a um padrão

   log Mostrar logs de confirmação

   show Mostrar vários tipos de objetos

   status Mostrar o status da árvore de trabalho

crescer, marcar e ajustar sua história comum

   ramificar Listar, criar ou excluir ramificações

   checkout Alternar filiais ou restaurar arquivos da árvore de trabalho

   Confirmar alterações de registro no repositório

   diff Mostra mudanças entre commits, commit e working tree, etc

   mesclar Junte dois ou mais históricos de desenvolvimento juntos

   rebase Reaplicar commits em cima de outra dica base

   tag Crie, liste, exclua ou verifique um objeto de tag assinado com o GPG

colabore (veja também: git help workflows)

   buscar objetos de download e refs de outro repositório

   puxar Buscar e integrar com outro repositório ou um ramo local

   empurre Atualizar refs remotos junto com objetos associados

'git help -a' e 'git help -g' lista subcomandos disponíveis e alguns

guias conceituais. Veja 'git help <command>' ou 'git help <concept>'

para ler sobre um subcomando ou conceito específico.