git config --global user.name "Henrique" // configurar seu nome git.

git config --global user.email henrique.dias@ifsp.edu.br // configurar email.

mkdir teste // comando linux para criar um diretório.

cd ~/teste //comando linux para entrar na pasta pelo terminal.

----------

git init //criar um diretório git//executar dentro da pasta que deseja tornar um repositório git.

git add nome arquivo // adicionar arquivos que você está modificando/trabalhando para o modo staged.

ou git add . // adiciona todos arquivos/diretórios está modificando/trabalhando para o modo staged ponto precisa ser separado para funcionar.

git commit -m "mensagem" //pegar todos arquivos que estão no modo staged e atualizar. Obrigatório adicionar uma mensagem

git commit meu\_arquivo.txt //Comitar um arquivo nome do arquivo completo.

git commit meu\_arquivo.txt meu\_outro\_arquivo.txt Comitar vários arquivos

git commit meuarquivo.txt -m "minha mensagem de commit" Comitar informando mensagem

git log nome do arquivo //verificar os logs de commit, etc efetuados até o momento

git checkout hash - nome do arquivo //recupera arquivo. Se omitir o hash, recuperará o da última versão.

git rm meu\_arquivo.txt //Remover arquivo

git rm -r diretorio //Remover diretório

outros comandos link:

https://4ddig.tenorshare.com/windows-recovery-solutions/git-restore-deleted-file.html

https://gist.github.com/leocomelli/2545add34e4fec21ec16 // muitos outros comandos.