

git --version [verifica a versão instalada]

git status [mostra o estado dos arquivos e diretórios]

git config --global user.name "PrimeiroNome ÚltimoNome" [configura seu nome]

git config --global user.email "email@host.com" [configura seu e-mail]

git init [inicia um repositório local]

git commit meuarquivo.txt [commit somente o arquivo especificado]

git commit arquivo1.txt arquivo2.txt [commit vários arquivos ao mesmo tempo]

git commit meuarquivo.txt -m "mensagem de commit" [commit informando uma mensagem]

git commit --amend -m "nova mensagem de commit" [altera a mensagem de commit realizada]

git add . [adiciona todos os arquivos ou diretórios modificados]

git add meuarquivo.txt [adiciona somente o arquivo especificado]

git add meudiretório [adiciona somente o diretório informado]

git rm meuarquivo.txt [remove somente o arquivo especificado]

git rm -r meudiretório [remove somente o diretório informado]

git push origin main [upload das alterações locais para o repositório online]

git pull origin main [download de todos os arquivos do repositório online]

## Chave SSH (via Git Bash)

-----

1 - Gerar chave: ssh-keygen -t ed25519 email@host.com

2 - Copiar chave gerada: cd caminhoPastalInformada --> ls --> cat chave.pub --> copiar e colar no site do Github.com (<Settings> --> <SSH and GPG keys> --> <New SSH key>)

3 - Iniciar SSH agent: eval \$(ssh-agent -s) --> ssh-add id\_ed25519

Windows || Linux [comandos]

-----

cd || cd (abre determinada pasta)

cd .. || cd .. (sobe um nível de diretório)

cd / || cd / (vai para a pasta raiz)

dir || ls (lista os diretórios)

mkdir || mkdir (cria uma pasta. Ex.: mkdir nomeDaPasta)

del || rm (deleta determinado ARQUIVO. Ex.: rm nomeDaPasta)

rmdir || rm -rf (deleta determinada PASTA. Ex.: rm -rf nomeDaPasta)

cls || clear (limpa o terminal)

tecla TAB || tecla TAB (autocompletar)