**COMANDOS DO GIT**

**ll ou ls -la =** lista os arquivos do diretório

**git log --name-status =** mostra o log dos commits, juntamente com o status dos arquivos que foram modificados, adicionados ou deletados

**git log --pretty=oneline =** mostra os commits em linha

**git log --abrev-commit =** mostra os commits abreviados

**git log --pretty=oneline --abbrev-commit =** mostra o commit abreviado com uma linha

**git log –stat** = mostra alguns dados estatísticos

**git log -p =** mostra as alterações de cada commit e por quem foi alterado

**git log -p -3=** mostra as alterações dos 3 últimos commits

**git diff --staged =** mostra o que foi modificado no nível de staged

**git diff (numero commit) (numero commit) =** compara 2 commits

**git rm arquivo =** deleta o arquivo na staging area

**git rm -rf node\_modules/ --cached =** Remove o node\_modules da staging area quando adicionado acidentalmente, sem deletar o diretório real

**git config --list =** mostra configurações padrão

**git config --global core.editor =** mostra o editor configurado para fazer commits

**git config --global core.editor "code --wait" =** abre o VS code para edição, ao fazer um git commit

**git config --global -e** = Modifica manualmente as configurações do git