**Caso entre no editor de textos do bash (VIM), para sair: tecla :Q**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SEQUENCIA GIT - GITHUB**

**LOCAL GIT**

primeiro iniciar a pasta**: git init** (para colocar a pasta em main) (SOMENTE PARA PASTAS NOVAS)

**git status** irá mostrar os arquivos em vermelho

**git add .** irá adicionar todos os arquivos no diretório atual

**git status** (caso os arquivos apareçam em verde na tela, é porque precisam ser commitados)

**git commit -m "*comentário*"**

**CRIAR NOVO REPOSITORIO**

Seguir procedimentos indicados no github após criação do repositório;

git add . *EndereçoDoRepositório*

git push -u origin *NomeDaBranch*

**PARA CLONAR REPOSITORIO**

git clone *EndereçoDoRepositorio*

**PARA CRIAR NOVA BRANCH**

git checkout -b "nome da nova branch"

**PARA ATUALIZAR USUARIO LOCAL GIT**

git config --global user.email "fulano@email.com"

git config --global user.name "Fulano"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PARA VISUALIZAR TODAS AS COMMITS E SUA ESTRUTURA / INFORMAÇÕES**

git log (OBS: para sair do git log, apertar a tecla Q, ao final do conteúdo exibido no bash)

**PARA VISUALIZAR COMMIT ATUAL E SUA ESTRUTURA / INFORMAÇÕES**

git show (OBS: para sair do git show, apertar a tecla Q, ao final do conteúdo exibido no bash)

**ATUALZAR PARA BRANCH MAIN**

git branch -M main

**PARA DELETAR UMA BRANCH**

git branch -d *NomeDaBranch*

**PARA TROCAR DE BRANCH, NAVEGAR ENTRE ELAS**

git checkout *NomeDaBranch*

**PARA CONSULTAR BRANCHES REMOTAS**

git branch -r

**MOSTRAR TODAS AS BRANCHES, LOCAIS E REMOTAS**

git branch -a

**MOSTRAR TODAS AS BRANCHES LOCAIS:**

git branch

**PARA ATUALIZAR (DOWNLOAD) BRANCHES REMOTAS**

git pull --all

**PARA ATUALIZAR (DOWNLOAD) DE UMA BRANCH ESPECIFICA:**

Primeiro, trocar para a branch de destino LOCAL com git checkout; depois, git pull origin *NomeDaBranchASerDescarregada*

**PARA JUNTAR, FUNDIR, FAZER O DOWNLOAD DE UMA BRANCH PARA OUTRA**

git merge *NomeDaBranchDeDestinoFinal*