**GIT versão 2.36**

Comando para autenticar máquina

ssh-keygen -t ed25519 -C inserirmeuemail

(notar -C C MAIÚSCULO)

-criar senha

Comando para visualizar senha pública e mandar para GitHub

cat id\_ed25519.pub

Comando para autenticar chaves

eval $(ssh-agent -s)

Adicionar chave

ssh-add id\_ed25519

(notar que é a chave privada)

Para testar se está tudo ok Vai no GitHub e copia o link SSH

Comando:

git clone inserirlinksshdoGitHub

PRIMEIROS COMANDOS DE FATO COM GIT

git init

Curiosidade:

comando: ls -a (mostra pastas ocultas)

git config –global user.email “inserirmeuemail”

git config –global user.name “inserirmeunome”

**WORKING DIRECTORY**

git status

**STAGING AREA**

git add nomeDoArquivo

git add \*

(esse pega todos os arquivos)

**LOCAL REPOSITORY**

git commit -m “comentário do commit”

Configurações GIT

git config –list

Alterar dados

git config –global –unset user.email

git config –global –unset user.nickname

git config –global user.email “inserirmeuemail”

git config –global user.name “inserirmeunome”

Vai no git, clica em new repositório com o mesmo nome que está na máquina

DIZER DE ONDE ESTÁ SAINDO

git remote add origin https://github.com/guilhermegomes1/livro-receitas.git

CONFERE

git remote - v

EMPURRA PARA O AMBIENTE EXTERNO

git push origin master