**GIT COMANDOS**

ABRIR TERMINAL CRTL +’

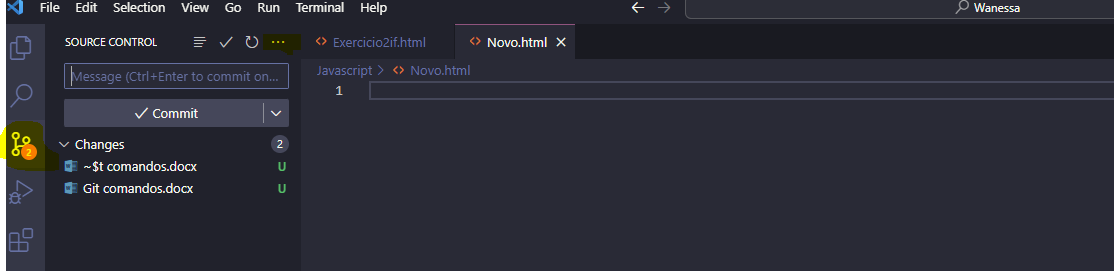
git commit -m “comentário”, pelo terminal ctrl + ‘

git add . ( Git verificar o arquivo)

git status( verificar se tem arquivo para salvar)

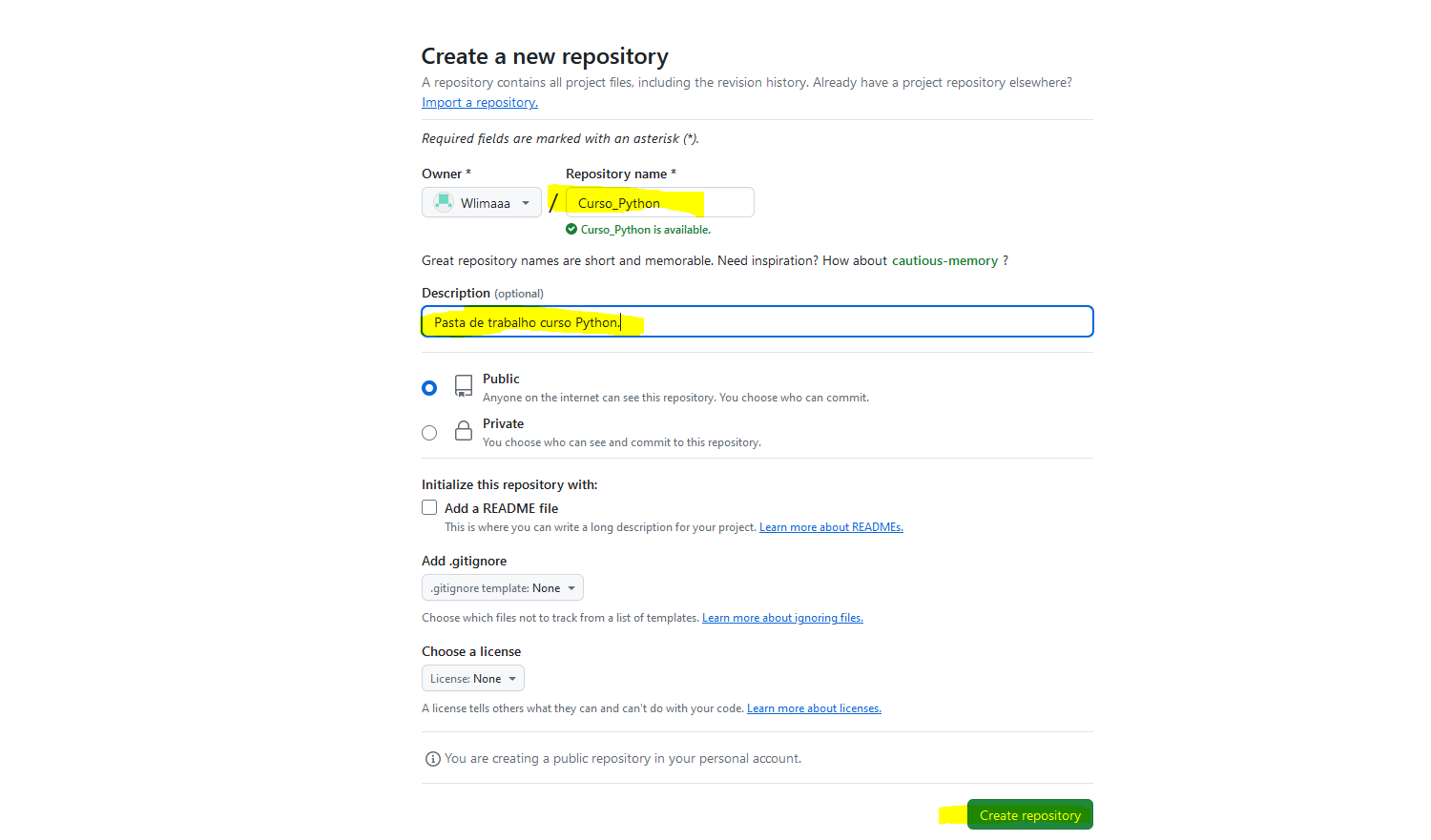
Para subir em um repositório.

Clica em ...>> Changes >> States all Changes



**Criar repositório remoto**

**Repositório>> criar um nome>> Informar descrição>> Create repository**



Criar um repositório e enviar.

git init

git add README.md

git commit -m "first commit"

git branch -M main (comando para troca o nome)

git remote add origin <https://github.com/Wlimaaa/Curso_Python.git> ( associar o repositório local ao repositório remoto.)

git push -u origin main ( Enviar do repositório local para o remoto);

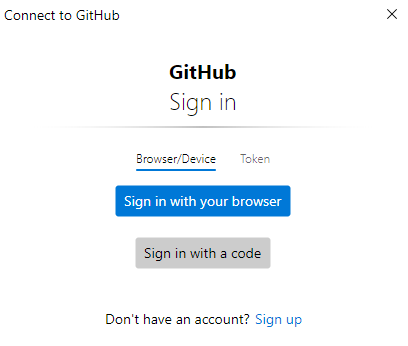
**…or push an existing repository from the command line**

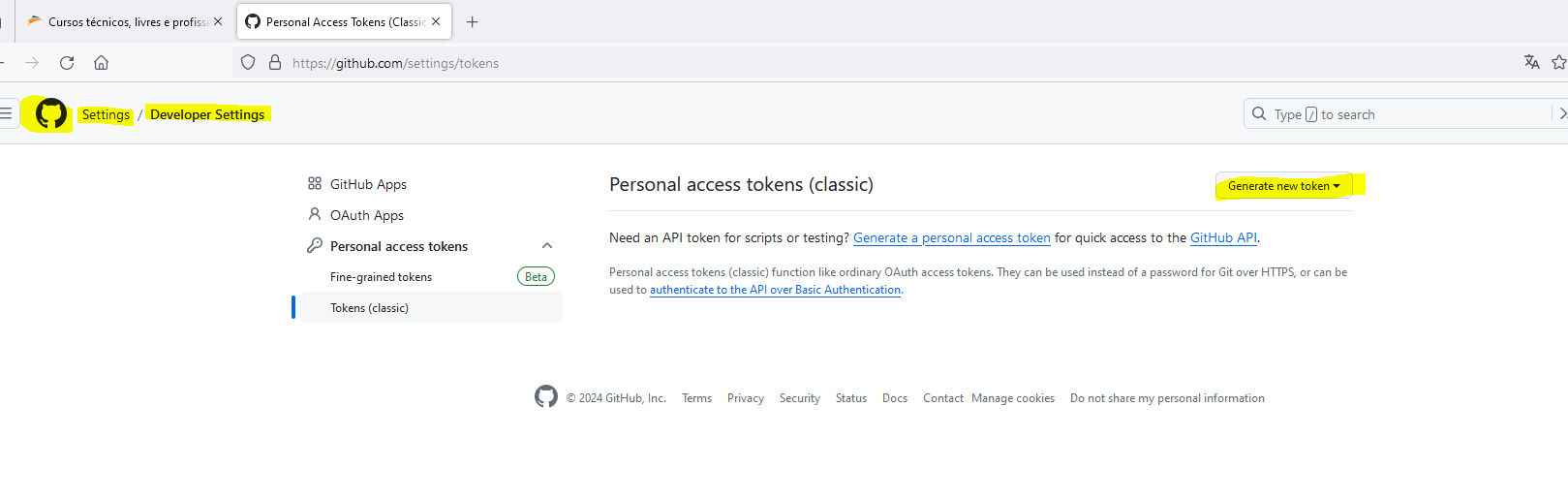
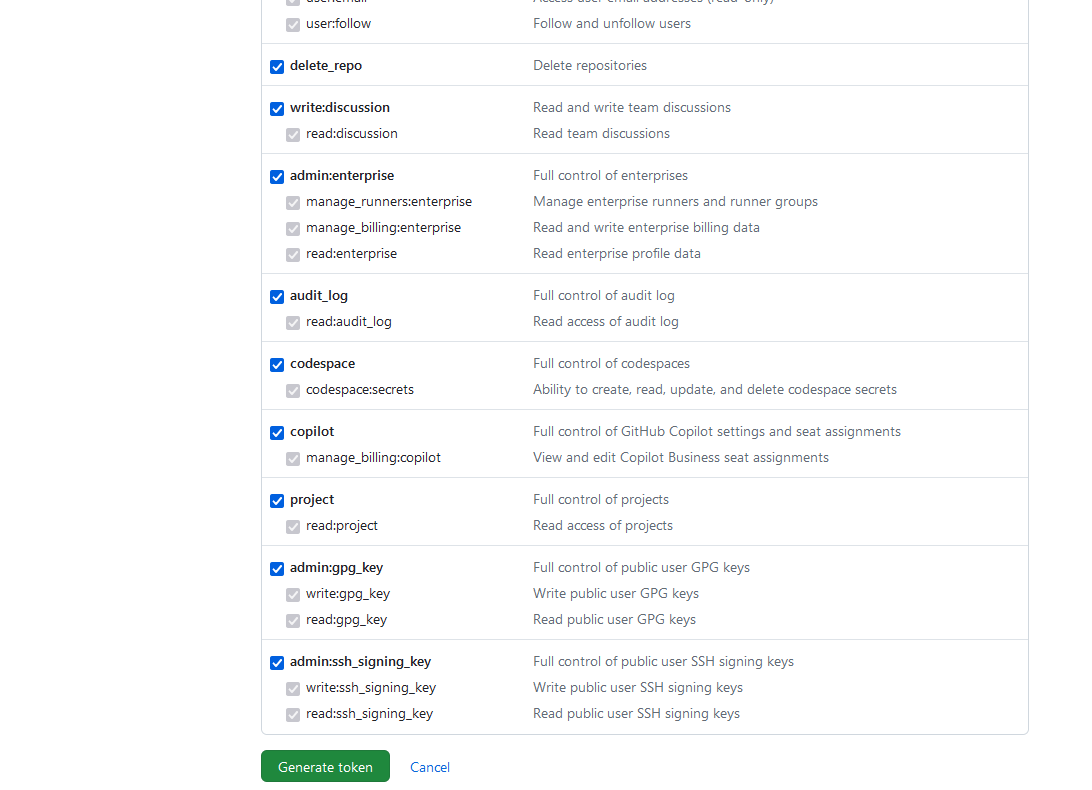
git remote add origin https://github.com/Wlimaaa/Curso\_Python.git

git branch -M main

git push -u origin main

**Fazendo esse passo a passo ele irá pedir para colocar as credenciais iniciais.**



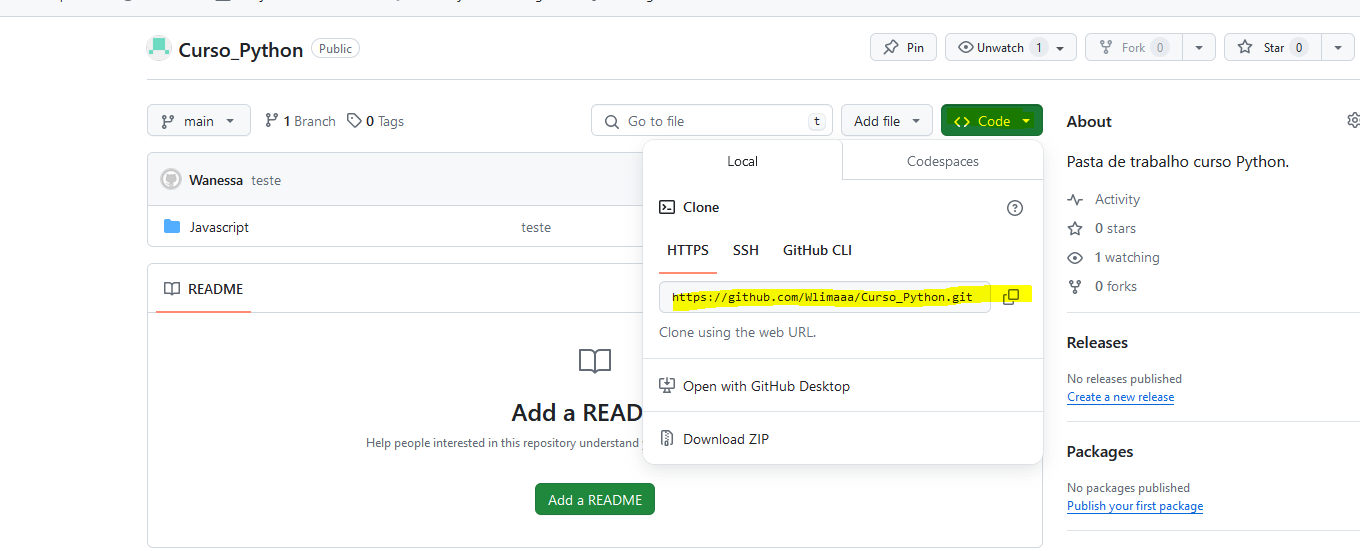
 

ghp\_mPE2n7k8L5QSUsEYe9iDNbcqGoJmKX1UxLTX

Token

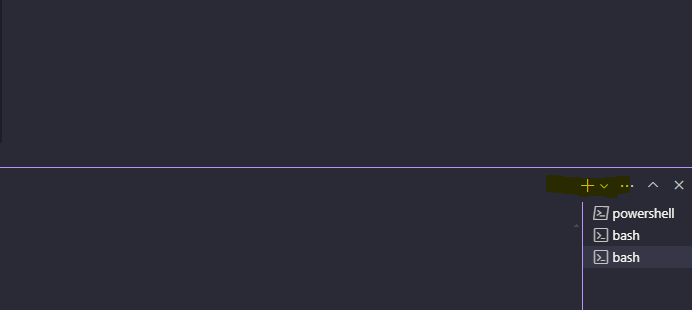
**Criar clone da pasta do Git\_ Envia a pasta remota para o computador**

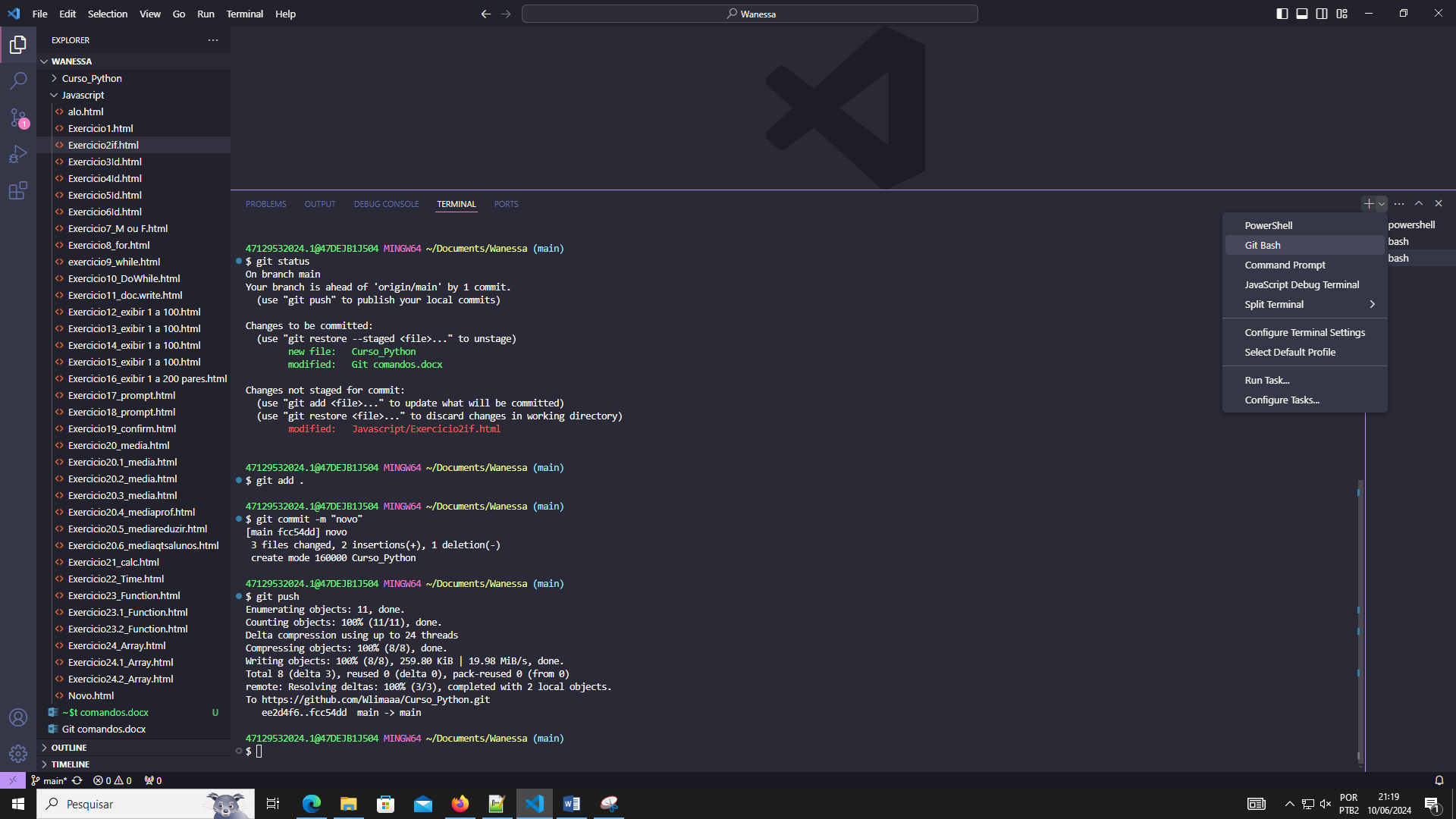
git clone (caminho da pasta que está na tela abaixo...)

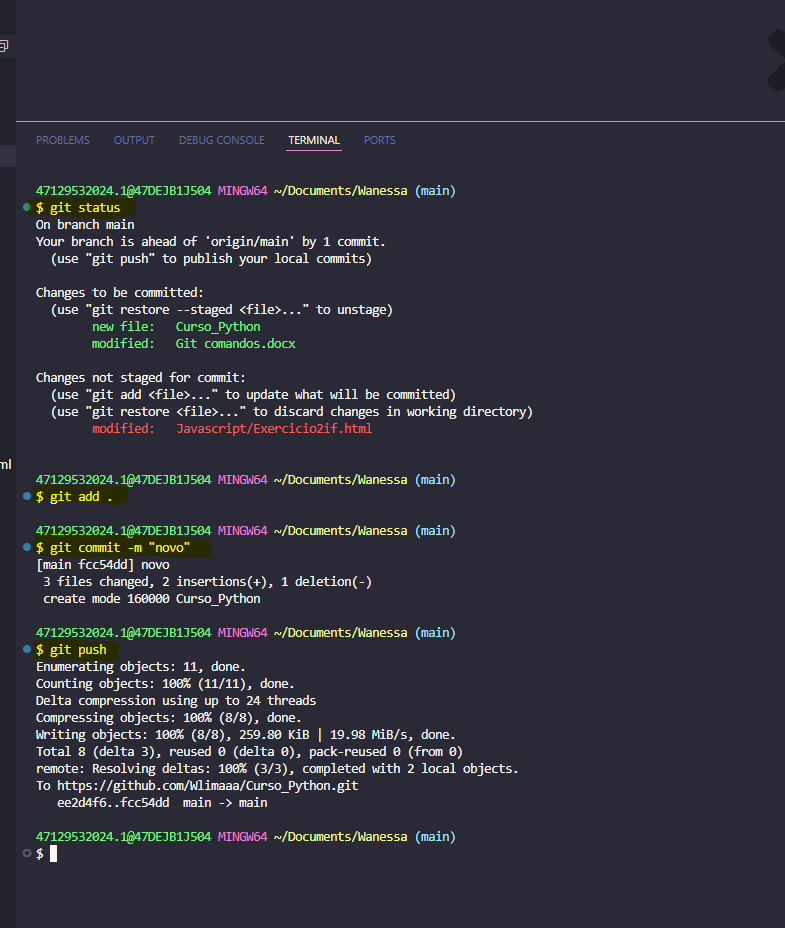


Quando tiver uma atualização precisa ir no VS code.

Seleciona git Bash na tela abaixo.







**RESUMO PARA SALVAR DO GIT LOCAL vs REMOTO**

LOCAL

1. CRIAR REPOSITÓRIO

GIT INIT

1. **PREPARAR ARQUIVO COMMIT**

**GIT ADD**

1. **FAZER O COMMIT**

**GIT COMMIT -M “COMENTÁRIO”**

**Obs.: Sempre que for necessário atualizar local para remoto passo 2 e 3.**

REMOTO GITHUB

1. CRIAR O REPOSITÓRIO

NEW REPOSITORY

1. VINCULAR OS REPOSITÓRIOS

**ENVIAR DO LOCAL PARA O REMOTO**

**GIT PUSH**

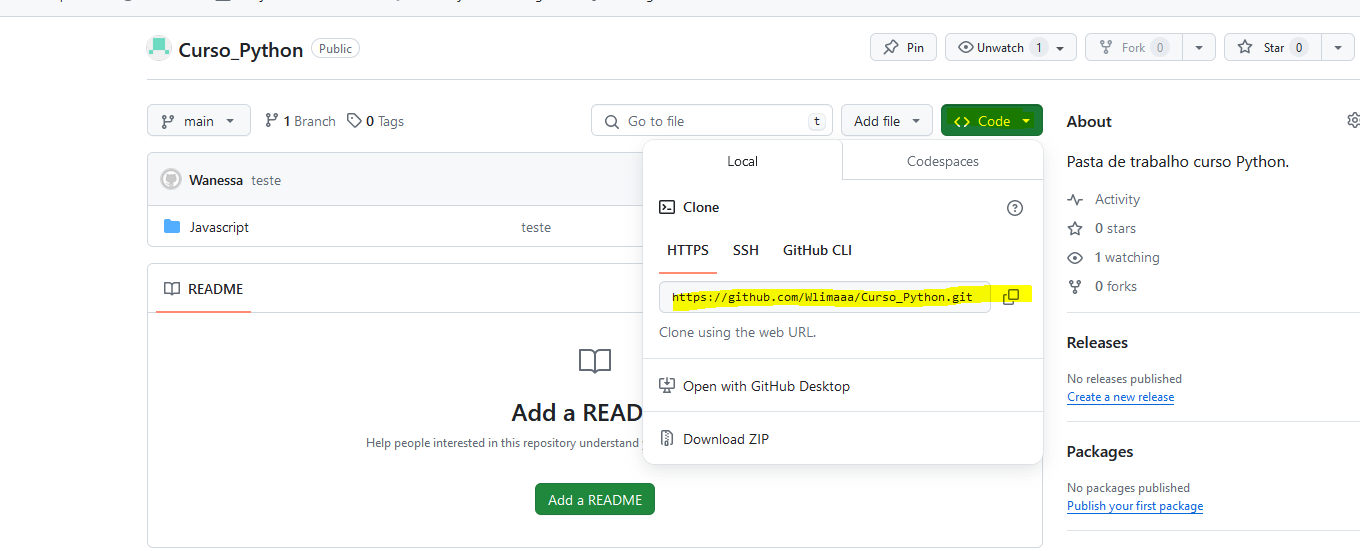
**ENVIAR DO REMOTO PARA O LOCAL**

**GIT PULL**

PARA PASSAR DO REMOTO PARA O LOCAL QUE AINDA NÃO TEM O GIT

FAZER GIT CLONE< REP>

git clone (caminho da pasta que está na tela abaixo...) ( SEM NENHUMA ASPAS OU PARENTES)



**Para desabilitar a proteção do fire**

**git config --global http.sslVerify false**



**PARA configuração da máquina, QUANDO for usar a primeira vez:**

git config - - global user.name “nome para guardar”

git congig - - global user. Email “nome do e-mail para guardar”