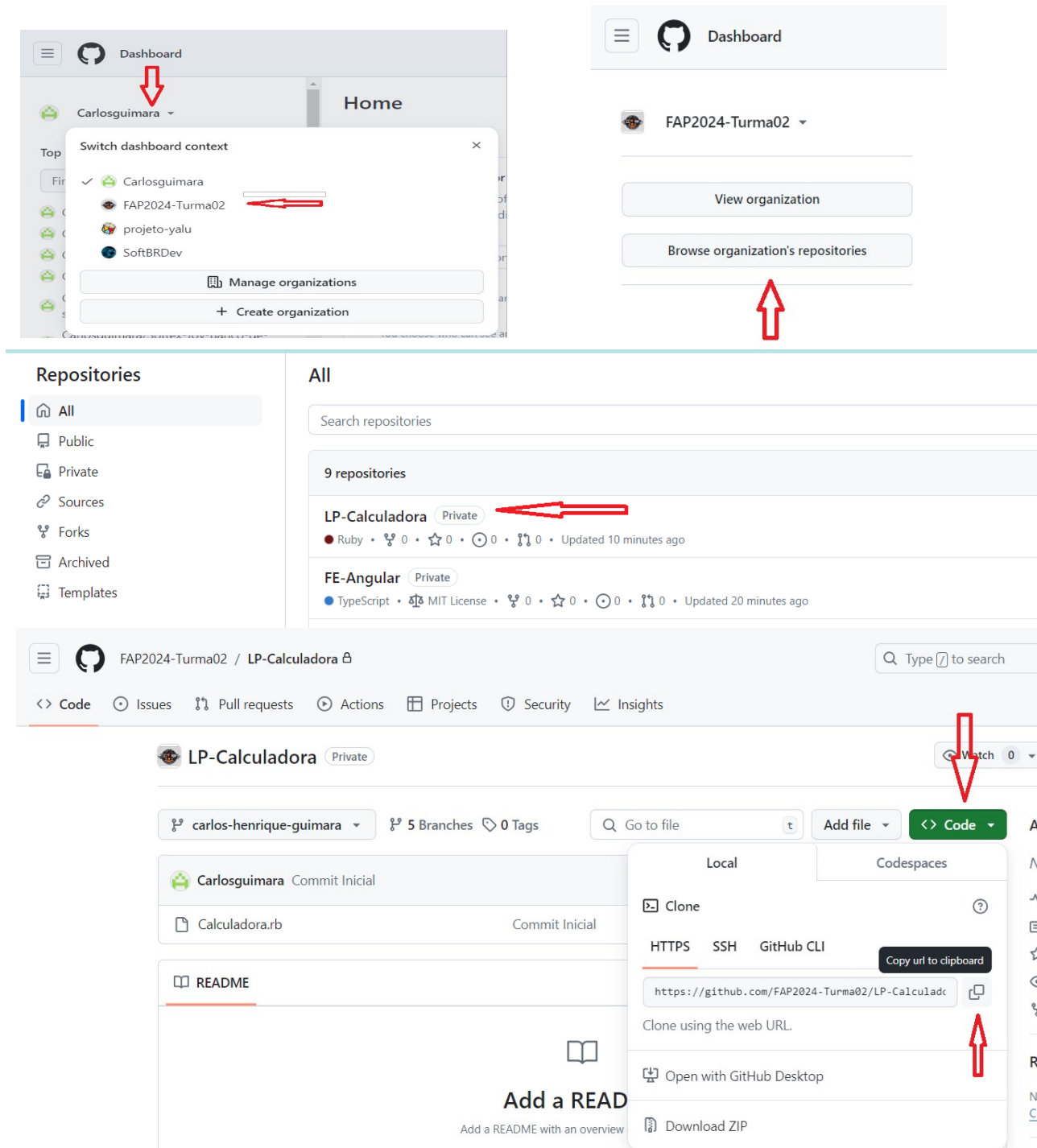


# #instruções para criar no GitHub sua branch em um projeto já existente e fazer o upload de seus arquivos

**Passo 1** - Abra o seu GitHub, entre na pasta do projeto desejado (você deve ter recebido e aceitado um convite em seu e-mail para poder acessar o projeto).



**Passo 2** - Copie o endereço da pasta.

**Obs:** Se não existir nada ainda dentro da pasta, o endereço no Git irá aparecer imediatamente, caso contrario, selecione o botão verde "<>code" e o endereço irá aparecer logo abaixo na aba HTTPS.

**Passo 3** – Em sua máquina local crie um diretório para armazenar o projeto, e dentro da pasta abra o terminal de comandos, caso não abra, acione separadamente o terminal de comandos, vá para o novo diretório, e digite “code .” para abrir o VS Code dentro da pasta criada.

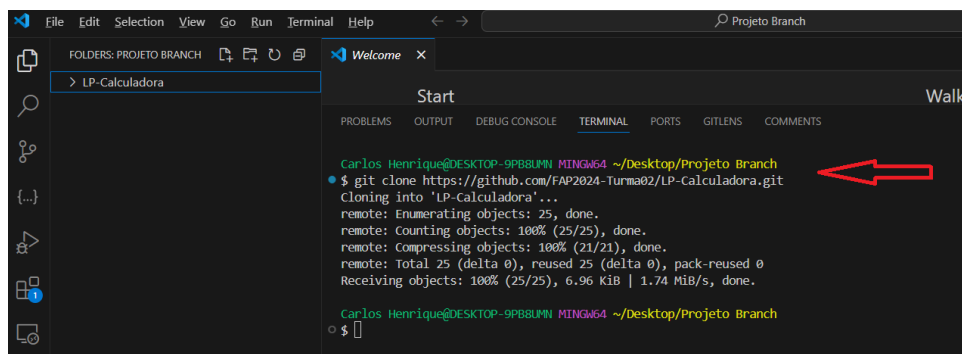
```
Prompt de Comando

C:\Users\Carlos Henrique>cd Desktop

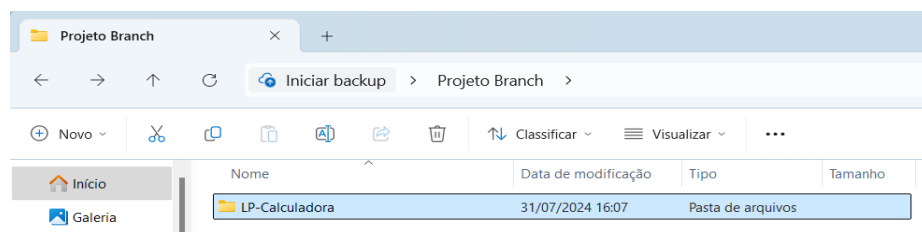
C:\Users\Carlos Henrique\Desktop>cd "Projeto Branch"

C:\Users\Carlos Henrique\Desktop\Projeto Branch>code .|
```

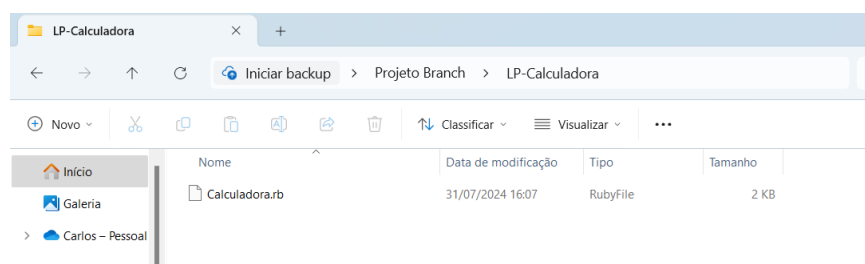
**Passo 4** – Dentro do VS Code abra um novo terminal de digite o comando  
→ git clone <endereço copiado>



Observe que se você for verificar no explorer ou no Vs Code que dentro da pasta criada, estará o projeto clonado.

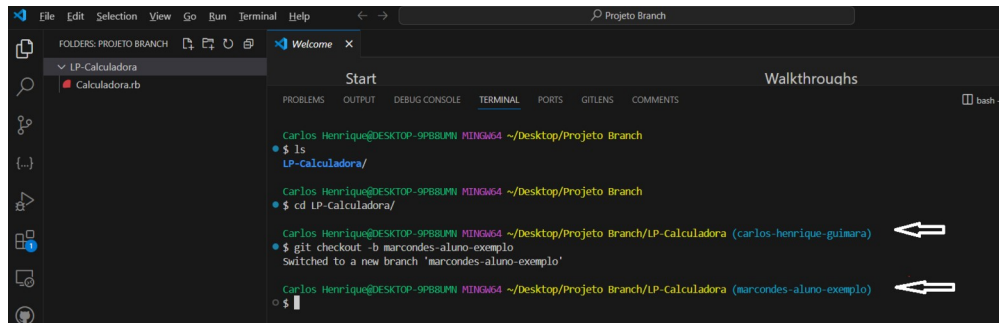


**Passo 5** – No explorer ou VS Code abra a pasta do projeto clonado, delete o que estiver dentro dela (caso exista serão arquivos de outros colaboradores) e jogue dentro dela os arquivos que você vai querer subir para sua branch.



**Passo 6** – No terminal do VS Code, entrar no diretório criado. (dica comando → "ls" lista arquivos e diretórios) e digitar o comando → git checkout -b <seu nome> (cria e alterna da branch atual para uma branch com seu nome)

Observe que a branch original clonada foi alternada por uma nova com o seu nome (no caso do exemplo marcondes-aluno-exemplo).



```
Carlos Henrique@DESKTOP-9P88UWN MINGW64 ~/Desktop/Projeto Branch
• $ ls
LP-Calculadora/

Carlos Henrique@DESKTOP-9P88UWN MINGW64 ~/Desktop/Projeto Branch
• $ cd LP-Calculadora/

Carlos Henrique@DESKTOP-9P88UWN MINGW64 ~/Desktop/Projeto Branch/LP-Calculadora (carlos-henrique-guimara)
• $ git checkout -b marcondes-aluno-exemplo
Switched to a new branch 'marcondes-aluno-exemplo'

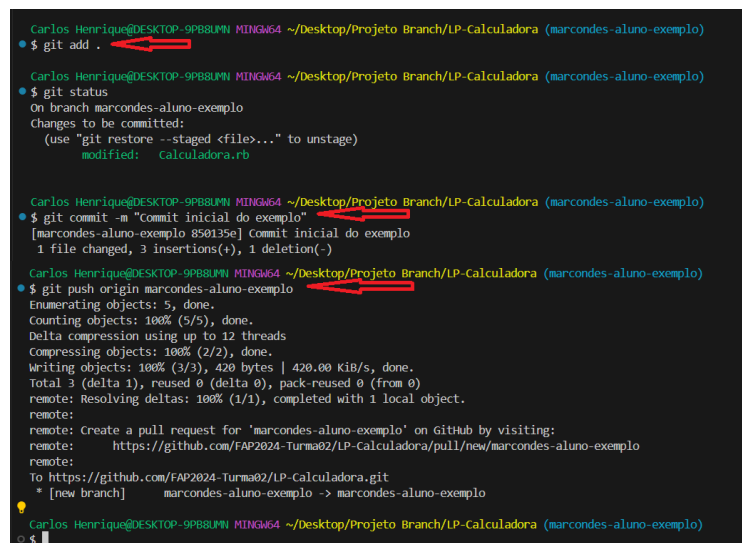
Carlos Henrique@DESKTOP-9P88UWN MINGW64 ~/Desktop/Projeto Branch/LP-Calculadora (marcondes-aluno-exemplo)
• $
```

**Passo 7** – digite o comando → git add . (adiciona todos os arquivos no commit)

Dica: comando → git status (mostra o que foi adicionado)

**Passo 8** – digite o comando → git commit -m “seu texto”

**Passo 9** – digite o comando → git push origin <seu nome> (sobe arquivos para o GitHub na branch criada no passo 6)



```
Carlos Henrique@DESKTOP-9P88UWN MINGW64 ~/Desktop/Projeto Branch/LP-Calculadora (marcondes-aluno-exemplo)
• $ git add .

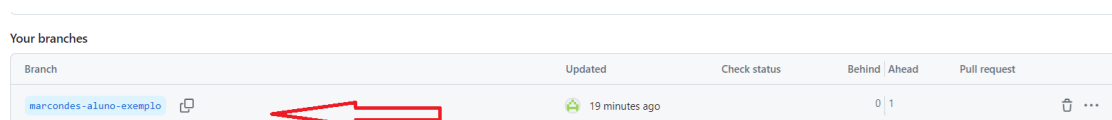
Carlos Henrique@DESKTOP-9P88UWN MINGW64 ~/Desktop/Projeto Branch/LP-Calculadora (marcondes-aluno-exemplo)
• $ git status
On branch marcondes-aluno-exemplo
changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        modified:   Calculadora.rb

Carlos Henrique@DESKTOP-9P88UWN MINGW64 ~/Desktop/Projeto Branch/LP-Calculadora (marcondes-aluno-exemplo)
• $ git commit -m "Commit inicial do exemplo"
[marcondes-aluno-exemplo 850135e] Commit inicial do exemplo
1 file changed, 3 insertions(+), 1 deletion(-)

Carlos Henrique@DESKTOP-9P88UWN MINGW64 ~/Desktop/Projeto Branch/LP-Calculadora (marcondes-aluno-exemplo)
• $ git push origin marcondes-aluno-exemplo
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 420 bytes | 420.00 Kib/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
remote:
remote: Create a pull request for 'marcondes-aluno-exemplo' on GitHub by visiting:
remote:   https://github.com/FAP2024-Turma02/LP-calculadora/pull/new/marcondes-aluno-exemplo
remote:
To https://github.com/FAP2024-Turma02/LP-calculadora.git
 * [new branch]   marcondes-aluno-exemplo -> marcondes-aluno-exemplo

Carlos Henrique@DESKTOP-9P88UWN MINGW64 ~/Desktop/Projeto Branch/LP-Calculadora (marcondes-aluno-exemplo)
• $
```

**Passo 10**– Vá no GitHub (dê um F5) e verifique que sua branch foi criada com seus arquivos.



FAP2024-Turma02/LP-Calculadora

FAP2024-Turma02/LP-Calculadora

github.com/FAP2024-Turma02/LP-Calculadora/tree/marcondes-aluno-exemplo

GoogleCurso em Vídeo - A...ChatGPTGitHub: Let's build f...Fazer login no CanvasHUB XPBitrixCERTIFICAÇÃO E CR...Fórum de suporte t...Hackers do Bem»Todos os favoritos

<> CodeIssuesPull requestsActionsProjectsSecurityInsights

LP-CalculadoraPrivate

Watch0Fork0Star2

marcondes-aluno-exemplo had recent pushes 22 minutes ago

Compare & pull request

marcondes-aluno-exemplo6 Branches0 Tags

Go to file

Add file

<> Code

This branch is 1 commit ahead of carlos-henrique-guimara

Contribute

Carlosguimara

Commit inicial do exemplo

850135e · 23 minutes ago

2 Commits

Calculadora.rb

Commit inicial do exemplo

23 minutes ago

README

Add a README

Add a README with an overview of your project.

Add a README

About

No description, website, or topics provided.

Activity

Custom properties

2 stars

0 watching

0 forks

Releases

No releases published

Create a new release

Packages

No packages published

Publish your first package

Languages

Ruby 100.0%