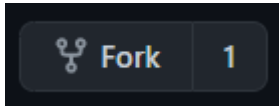


## Como incluir as suas alterações no repositório do GitHub onde você é colaborador(a)

Por Milene Alves Eigenheer - <https://www.linkedin.com/in/mileneaae/>

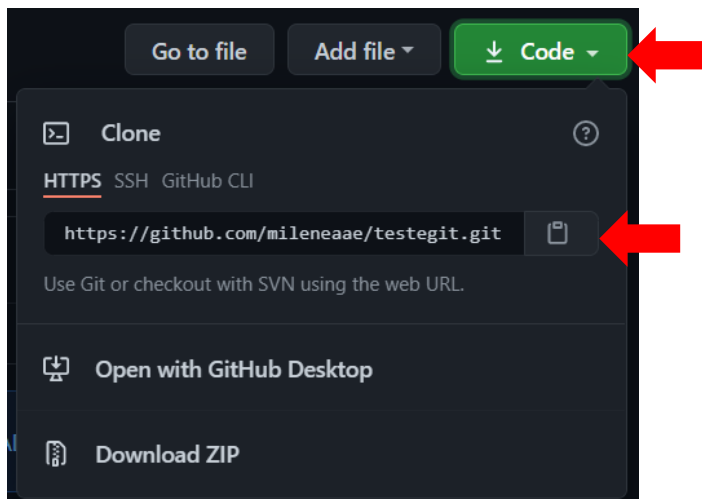
### NO GITHUB

1 – Entre no repositório onde vai colaborar e dê um **FORK**



2 – O GitHub vai criar uma cópia desse repositório no seu GitHub. **Abra esse repositório.**

3 – Clique no botão verde **Code**, e copie o endereço do seu repositório



### NO GIT BASH

4 – Abra o **Git Bash** no seu computador

5 – Utilize o comando **cd** para indicar o local onde você quer baixar o repositório dentro do seu computador

```
Milene@DESKTOP-8GRB3JR MINGW64 ~  
$ cd Desktop
```

6 – Utilize o comando **git clone** e cole o endereço que você copiou no passo 3

```
Milene@DESKTOP-8GRB3JR MINGW64 ~/Desktop  
$ git clone https://github.com/mileneaae/testegit.git
```

7 – Após clonar sua pasta, utilize o comando **cd** novamente, mas agora indicando onde você quer trabalhar – ou seja, na pasta que você acabou de clonar. Você não precisa digitar o endereço todo novamente, basta indicar o nome da pasta

```
Milene@DESKTOP-8GRB3JR MINGW64 ~/Desktop
$ cd testegit
```

8 – Utilize o comando **git code .** para abrir o VSCode, já na pasta onde você irá trabalhar

```
Milene@DESKTOP-8GRB3JR MINGW64 ~/Desktop/testegit (main)
$ code .
```

9 – Ainda no git bash, **crie uma branch** para as suas alterações com o comando **git branch nome\_da\_branch** (no meu exemplo, ficou git branch milene, mas coloque o nome que funcionar para você)

```
Milene@DESKTOP-8GRB3JR MINGW64 ~/Desktop/testegit (main)
$ git branch milene
```

10 – Agora você precisa **entrar na branch**. Utilize o comando **git checkout nome\_da\_branch**

## NO VSCODE

11 – Vá para o VSCode e faça todas as alterações que você precisa

## NO GIT BASH

12 – Após realizar todas as alterações, volte ao git bash

13 – Utilize o comando **git add .** para colocar todas as alterações no seu repositório local

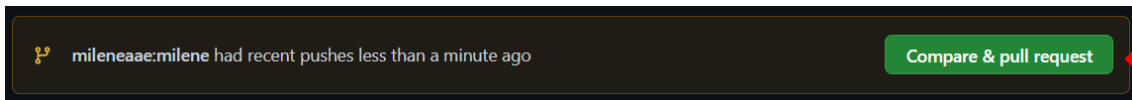
14 – Utilize o comando **git commit -m “nome do commit”** para comitar suas alterações

15 – Utilize o comando **git push origin nome\_da\_branch** para levar essas alterações para seu repositório virtual

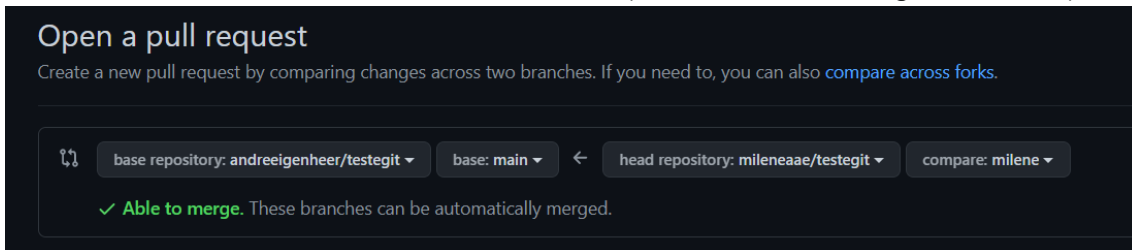
```
Milene@DESKTOP-8GRB3JR MINGW64 ~/Desktop/testegit (milene)
$ git push origin milene
```

## NO GITHUB

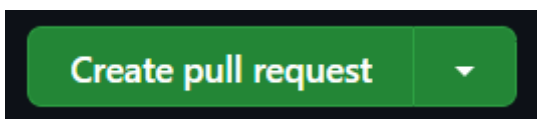
16 – Volte no **repositório original** (da pessoa que criou). Se você já é colaborador(a) irá ver a mensagem que você realizou pushes. Clique no botão verde **Compare & Pull Request**



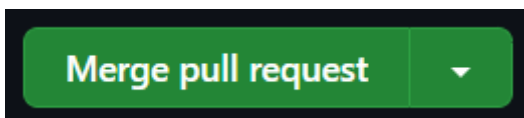
17 – Na nova tela, o GitHub irá te indicar se é possível fazer o **merge** desses arquivos



18 – Clique no botão verde **Create Pull Request**



19 – Na nova tela, clique no botão verde **Merge pull request**



20 – Clique no botão verde **Confirm merge** e tudo pronto!