

## **ROTEIRO PARA INSTALAR E USAR O GIT E GITHUB (RESUMO!!!!!!)**

1. Fazer o download do git

1.1 → Linux = <https://git-scm.com/download/linux>

1.2 → MacOS = <https://git-scm.com/download/mac>

1.3 → Windows = <https://git-scm.com/download/win>

(no terminal digitar `git --version`, se tudo deu certo deverá aparecer a versão que foi instalada)

2. Configurar o usuário usando comando:

`git config --global user.name "seu nome"`

3. Configurar seu e-mail, usando o comando:

`git config --global user.email "seu email"`

4. Verifique as configurações usando o comando:

`git config --list`

5. Criar uma pasta onde ficarão os arquivos ( essa pasta será seu repositório local)

6. Acessar a pasta no terminal e digitar:

`git init`

7. Adicionar os arquivos para serem rastreados ( ou para colocar no stage ) usando o comando:

`git add <nome do arquivo>`

8. Comitar os arquivos usando o comando:

`git commit -m "mensagem de status"` (essa mensagem serve para você saber quais alterações foram feitas)

9. Acessar sua conta no GitHub e criar uma chave SSH. No terminal seguir os seguintes passos

9.1 `ssh-keygen -t ed25519 -C "your_email@example.com"`

9.2 Seguir os passos dando enter

9.3 navegar até o diretório que a chave foi criada e copiar conteúdo da chave pública

10. Entrar nas configurações da sua conta e adicionar a chave ssh.

11. Criar um repositório (o próprio github dá os passos de como conectar seu repositório local ao repositório no servidor do git, basta seguir os passos)

12. Sempre que quiser atualizar o repositório usar o comando:

`git remote origin main` (isso irá mandar todos os commits, ou seja, alterações realizadas) para seu repositório no servidor do Github

Simple assim...