# Como Subir um Projeto Local para o GitHub (100% pelo Terminal)

Este tutorial moderno e detalhado ensina como criar um repositório no GitHub e subir seu projeto local, sem precisar acessar o site do GitHub. Ideal para quem quer agilidade e automação!

## Pré-requisitos

- Ter uma conta no GitHub
- Git instalado ( sudo apt install git )
- GitHub CLI instalado ( sudo apt install gh )

#### Passo a Passo

1. Abra o terminal na pasta do seu projeto

```
cd /caminho/para/seu/projeto
```

2. Inicialize o repositório Git (caso ainda não tenha):

```
git init
```

3. Adicione todos os arquivos e faça o primeiro commit:

```
git add .
git commit -m "Primeiro commit"
```

4. Faça login na GitHub CLI (apenas na primeira vez):

```
gh auth login
```

**Dica:** Quando aparecer a pergunta "What account do you want to log into?", escolha **GitHub.com** usando as setas e pressione **Enter**. Siga as instruções na tela para autenticar pelo navegador.

5. Crie o repositório remoto e envie seu projeto automaticamente:

### **Pronto!**

Seu projeto já estará disponível no GitHub, com o repositório criado e o código enviado automaticamente.

```
Dica Extra: Para cada alteração futura, basta rodar:
```

```
git add .
git commit -m "mensagem do commit"
git push
```

## Referências

- Documentação oficial da GitHub CLI
- Documentação oficial do Git