# Tutorial: Como Fazer Upload de Projetos para o GitHub pelo Celular

Fazer o upload de um projeto para o GitHub pelo celular é totalmente possível, especialmente se você estiver usando um ambiente como o Jvdroid. Para usar os comandos do Git que estão no README.md do seu projeto, você precisará de um aplicativo de terminal. A opção mais popular e poderosa para Android é o **Termux**.

Aqui está um passo a passo completo:

#### Passo 1: Instalar o Termux

Primeiro, você precisa instalar o Termux. É importante baixá-lo da loja **F-Droid**, pois a versão da Google Play Store está desatualizada e não recebe mais atualizações.

- 1. Acesse o site do **F-Droid** e baixe o aplicativo da loja.
- 2. Instale o F-Droid e, dentro dele, procure e instale o **Termux**.

#### Passo 2: Instalar o Git no Termux

Com o Termux aberto, você precisa instalar o pacote do Git. Digite os seguintes comandos, pressionando Enter após cada um:

```
# Atualiza a lista de pacotes do Termux
pkg update

# Instala o Git
pkg install git
```

# Passo 3: Configurar suas Credenciais do Git

Assim como no computador, você precisa configurar seu nome de usuário e e-mail no Git. Substitua as informações de exemplo pelas suas.

```
git config --global user.name "Seu Nome Completo"
git config --global user.email "seu-email@exemplo.com"
```

# Passo 4: Acessar os Arquivos do Projeto

Para que o Termux possa acessar os arquivos do seu celular (onde seu projeto do Jvdroid está salvo), execute o seguinte comando e conceda a permissão quando solicitado:

```
termux-setup-storage
```

lsso criará uma pasta storage dentro do Termux, que é um atalho para o armazenamento interno do seu celular. Seus projetos do Jvdroid geralmente ficam em uma pasta como Internal Storage/Jvdroid.

Agora, navegue até a pasta do seu projeto. O caminho será algo parecido com isto:

```
# Navega para a pasta do seu projeto
# O caminho pode variar um pouco dependendo do seu celular
cd storage/shared/Jvdroid/seu-projeto-logica
```

Dica: use o comando 1s para listar os arquivos e pastas e ter certeza de que está no lugar certo.

# Passo 5: Fazer o Upload para o GitHub

Uma vez dentro da pasta correta, você pode seguir os mesmos comandos que estão no README.md do seu projeto.

#### Se for o primeiro envio:

- 1. Crie um repositório vazio no GitHub pelo navegador do seu celular.
- 2. Execute os comandos no Termux:

```
git init
git branch -M main
git add .
git commit -m "Primeiro commit: Estrutura inicial do projeto"
git remote add origin https://github.com/seu-usuario/seu-repositorio.git
git push -u origin main
```

### Para atualizações futuras:

Depois de fazer alterações no seu código, basta executar:

```
git add .
git commit -m "feat: Adiciona cálculo de média na Atividade 1"
git push origin main
```