



Comandos para Enviar ao GitHub

Passo 1: Entre na pasta do projeto

```
cd /home/ubuntu/orcamento_planejado/nextjs_space
```

Passo 2: Inicialize o Git (se ainda não foi feito)

```
git init
```

Passo 3: Adicione todos os arquivos

```
git add .
```

Passo 4: Faça o primeiro commit

```
git commit -m "Initial commit - Orçamento Planejado MVP"
```

Passo 5: Adicione o repositório remoto do GitHub

⚠ **IMPORTANTE: SUBSTITUA a URL pela URL do seu repositório!**

```
git remote add origin https://github.com/SEU_USUARIO/orcamento-planejado.git
```

Exemplo:

Se seu usuário do GitHub é “joaosilva”, o comando seria:

```
git remote add origin https://github.com/joaosilva/orcamento-planejado.git
```

Passo 6: Renomeie a branch para “main”

```
git branch -M main
```

Passo 7: Envie o código para o GitHub

```
git push -u origin main
```

? Se der erro de autenticação:

O GitHub pode pedir seu usuário e senha. **IMPORTANTE:**

- **Usuário:** Seu nome de usuário do GitHub
- **Senha:** Você precisa usar um **Personal Access Token**, NÃO a senha da sua conta!

Como gerar um Personal Access Token:

1. No GitHub, vá em: **Settings** (no seu perfil)
2. **Developer settings** (no menu lateral esquerdo, lá embaixo)
3. **Personal access tokens** → **Tokens (classic)**
4. Clique em **“Generate new token”** → **“Generate new token (classic)”**
5. Dê um nome (ex: “Orçamento Planejado Deploy”)
6. Marque a opção **“repo”** (acesso completo aos repositórios)
7. Clique em **“Generate token”**
8. **COPIE O TOKEN** (ele só aparece uma vez!)
9. Use esse token como senha quando o Git pedir

✓ Como saber se deu certo?

Depois do `git push`, você deve ver algo como:

```
Enumerating objects: 100, done.
Counting objects: 100% (100/100), done.
...
To https://github.com/SEU_USUARIO/orcamento-planejado.git
* [new branch]      main -> main
```

Agora acesse seu repositório no GitHub e você verá todos os arquivos lá! 🎉

↺ Para atualizações futuras:

```
git add .
git commit -m "Descrição da mudança"
git push origin main
```

SOS Problemas Comuns:

Erro: “remote origin already exists”

```
git remote remove origin
git remote add origin https://github.com/SEU_USUARIO/orcamento-planejado.git
```

Erro: “failed to push some refs”

```
git pull origin main --rebase  
git push origin main
```

Erro de autenticação

Use um Personal Access Token (veja instruções acima) em vez da sua senha.