



Guia Rápido de Sincronização com GitHub

Pré-requisitos

1. Tenha uma conta no GitHub
2. Crie um novo repositório vazio chamado `ifinanceone` em <https://github.com/new>

Sincronização (Escolha uma opção)

Opção A: Usando HTTPS (Mais simples)

```
cd /home/ubuntu/ifinance_app

# Configure seu usuário Git (se ainda não configurou)
git config --global user.name "Seu Nome"
git config --global user.email "seu-email@exemplo.com"

# Adicione o remote (substitua SEU_USERNAME pelo seu usuário do GitHub)
git remote add origin https://github.com/SEU_USERNAME/ifinanceone.git

# Renomeie a branch para main
git branch -M main

# Faça o push
git push -u origin main
```

Você precisará fornecer:

- Username do GitHub
- Personal Access Token (não a senha) - crie em: <https://github.com/settings/tokens>

Opção B: Usando SSH (Mais seguro)

```
cd /home/ubuntu/ifinance_app

# Configure seu usuário Git (se ainda não configurou)
git config --global user.name "Seu Nome"
git config --global user.email "seu-email@exemplo.com"

# Adicione o remote (substitua SEU_USERNAME pelo seu usuário do GitHub)
git remote add origin git@github.com:SEU_USERNAME/ifinanceone.git

# Renomeie a branch para main
git branch -M main

# Faça o push
git push -u origin main
```

Pré-requisitos para SSH:

- Ter chave SSH configurada no GitHub (<https://github.com/settings/keys>)
-

Opção C: Usando o Script Interativo

```
cd /home/ubuntu/ifinance_app  
./sync-github.sh
```

O script irá guiá-lo pelo processo de forma interativa.

Após a Sincronização

Seu repositório estará disponível em:

```
https://github.com/SEU_USERNAME/ifinanceone
```

Comandos Úteis

Verificar status

```
git status
```

Fazer commit de novas alterações

```
git add .  
git commit -m "Descrição das mudanças"  
git push
```

Atualizar do GitHub

```
git pull
```

Problemas Comuns

Erro de autenticação

- **HTTPS:** Use Personal Access Token, não sua senha
- **SSH:** Certifique-se de que sua chave SSH está adicionada ao GitHub

Remote já existe

```
git remote remove origin  
# Então adicione novamente
```

Conflitos

```
git pull --rebase  
# Resolva conflitos manualmente  
git push
```

Nota: Este repositório já está configurado com `.gitignore` apropriado e todas as mudanças já estão commitadas.