



Como Fazer Push para o GitHub



Configuração Atual

- **Repositório:** `git@github.com:daltonpinheiro1/cm_tim_fibra.git`
- **Branch:** `master`
- **Remote:** `origin` (SSH configurado)
- **Último Commit:** `8cd6361` - Corrigido QR Code WhatsApp com limpeza sessões



Sua Chave SSH

A chave SSH registrada para este projeto é:

```
ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAIPT60tfyLE7gIk6KYAM3C8dn1rEDMy97uXYLNA3TZaQJ Dev-Sphere
```



Passos para Push (Execute no Seu Terminal Local)

1 Adicionar a Chave SSH ao GitHub (Se ainda não fez)

1. Acesse: <https://github.com/settings/keys>
2. Clique em **“New SSH key”**
3. Cole a chave pública acima no campo **“Key”**
4. Dê um título como **“DevSphere Server”**
5. Clique em **“Add SSH key”**

2 Fazer o Push do Código

Execute estes comandos no seu terminal:

```
cd /home/ubuntu/center_ai_omni/nextjs_space  
  
# Verificar status  
git status  
  
# Fazer push para o GitHub  
git push -u origin master
```

3 Push Forçado (Se houver conflitos)

Se o repositório remoto já tiver commits diferentes:

```
git push -u origin master --force
```



ATENÇÃO: Use `--force` apenas se tiver certeza de que quer sobrescrever o histórico remoto!

Para Pushes Futuros

Depois do primeiro push com `-u`, você pode simplesmente usar:

```
git push
```

Verificar Histórico Local

```
# Ver últimos commits
git log --oneline -10

# Ver status do repositório
git status

# Ver remotes configurados
git remote -v
```

Histórico que Será Enviado

```
8cd6361 - Corrigido QR Code WhatsApp com limpeza sessões
d19f387 - 5fb7f5bd-a68a-4bbd-aac1-378255e19a60
3d9c40a - Corrigido título Hero para DevSphere.ai
58d94a4 - Interface completa gerenciamento números WhatsApp
4888262 - Correção branding DevSphere.ai completo
cdbf3d0 - Logo DevSphere e gerenciamento avançado de números
7d58873 - Branding atualizado: DevSphere.ai e Centermed
835f303 - acb87306-e72e-405b-b320-871411a1f035
a1fa58c - Templates com upload de imagem
524a997 - Centermed WhatsApp integration ready
```

Após o Push

Você poderá ver todo o código em: https://github.com/daltonpinheiro1/cm_tim_fibra

Desenvolvido por DevSphere.ai 