

# Deploy para GitHub

---

## Opção 1: Push Direto (Recomendado)

---

### Pré-requisitos

- Conta GitHub
- Repositório criado: <https://github.com/thiagofregolao-blip/scrapper>
- Git instalado

### Passos

1. **Configure suas credenciais do GitHub** (se ainda não fez):

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

1. **Faça push para o repositório:**

```
cd /home/ubuntu/product_scraper/nextjs_space

# Se o repositório no GitHub estiver vazio
git push -u origin master

# OU, se já tiver conteúdo, force o push
git push -u origin master --force
```

### Autenticação

O GitHub pode pedir suas credenciais:

- **Username:** Seu usuário do GitHub
- **Password:** Use um **Personal Access Token** (não sua senha)

### Como criar um Personal Access Token:

1. Acesse: <https://github.com/settings/tokens>
2. Clique em "Generate new token" → "Generate new token (classic)"
3. Dê um nome (ex: "Scrapper Deploy")
4. Selecione o escopo: `repo` (acesso completo aos repositórios)
5. Clique em "Generate token"
6. **COPIE O TOKEN** (só aparece uma vez!)
7. Use esse token como senha quando o Git pedir

---

## Opção 2: Via GitHub Desktop

---

1. Baixe o GitHub Desktop: <https://desktop.github.com/>
2. Faça login com sua conta GitHub
3. File → Add Local Repository

4. Selecione a pasta: `/home/ubuntu/product_scraper/nextjs_space`
  5. Clique em “Publish repository”
  6. Escolha o repositório: `thiagofregolao-blip/scraper`
  7. Clique em “Push origin”
- 

## Opção 3: Upload Manual (Mais Simples)

---

1. Acesse: <https://github.com/thiagofregolao-blip/scraper>
  2. Clique em “Add file” → “Upload files”
  3. Arraste toda a pasta do projeto (exceto `node_modules`, `.next`, etc)
  4. Commit as mudanças
- 

## Verificar Push

---

Após o push, acesse:

<https://github.com/thiagofregolao-blip/scraper>

Você deverá ver:

- ☒ README.md
  - ☒ package.json
  - ☒ Estrutura do projeto
  - ☒ Últimos commits
- 

## Troubleshooting

---

### Erro: “Permission denied”

☒ **Solução:** Use um Personal Access Token ao invés da senha

### Erro: “Repository not found”

☒ **Solução:** Verifique se o repositório foi criado no GitHub

### Erro: “Updates were rejected”

☒ **Solução:** Force o push:

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

---

## Próximos Passos

---

Após o push:

1. Configure GitHub Actions para CI/CD (opcional)
2. Adicione badges ao README

3. Configure issues e pull requests
4. Adicione colaboradores se necessário

---

## Links Úteis

---

- Repositório: <https://github.com/thiagofregolao-blip/scrapper>
- Deploy: <https://clickofertasparaguai.abacusai.app>
- Tokens: <https://github.com/settings/tokens>