**1. Crie um novo repositório no seu GitHub**

* Vá para [github.com](https://github.com/) → **"New repository"**.
* Defina um nome e **não** inicialize com README, .gitignore ou LICENSE (para evitar conflitos).

**2. No terminal, navegue até o repositório clonado**

No terminal bash:

cd nome-do-repositorio-clonado

**3. Verifique o remote atual (origin)**

No terminal bash:

git remote -v

Isso mostrará algo como:

origin https://github.com/usuario-original/repositorio.git (fetch)

origin https://github.com/usuario-original/repositorio.git (push)

**4. Altere o origin para apontar para o SEU repositório**

**Opção A (Recomendada): Trocar a URL do origin**

No terminal bash:

git remote set-url origin https://github.com/seu-usuario/seu-repositorio.git

(Substitua pela URL do **seu** repositório criado no passo 1).

**Opção B (Alternativa): Remover o origin e adicionar o novo**

No terminal bash:

git remote remove origin

git remote add origin https://github.com/seu-usuario/seu-repositorio.git

**5. (Opcional) Renomeie o branch principal, se necessário**

Se o branch principal do repositório original for main ou master, e você quiser garantir compatibilidade:

No terminal bash:

git branch -M main # Renomeia para 'main' (caso não seja o padrão)

**6. Faça o push para o SEU repositório**

No terminal bash:

git push -u origin main –force

# ou (se estiver usando branch 'master')

git push -u origin master --forceorigin master --force

(Substitua main por master ou outro branch, se necessário).

e só tem arquivos padrão do GitHub), use:

### 6.b. Forçar o push - Solução 1 ****(se você não precisa do conteúdo remoto)****

No terminal bash:

git push -u origin main --force

# ou (se estiver usando branch 'master')

git push -u origin master --force

⚠️ **Cuidado**: Isso **apagará** tudo no branch remoto e substituirá pelo seu conteúdo local. Use apenas se tiver certeza!

**6.c. Forçar o push - Solução 2 (Sincronizar as alterações remotas)**

Se você quer **manter os arquivos do repositório remoto** e mesclar com os seus locais, faça:

1. **Puxe as alterações do remoto** e mescle com o seu histórico:

bash

Copy

git pull origin main --allow-unrelated-histories

(O --allow-unrelated-histories é necessário se os repositórios não têm um ancestral em comum).

1. **Resolva conflitos** (se houver):
   * O Git pode pedir para você resolver conflitos manualmente (arquivos marcados com <<<<<<<, =======, >>>>>>>).
   * Após resolver, adicione as alterações:

bash

Copy

git add .

git commit -m "Resolvendo conflitos"

1. **Envie para o remoto**:

bash

Copy

git push -u origin main

**6.d. Forçar o push - Solução 3 (Reiniciar o repositório remoto)**

Se você **acabou de criar o repositório no GitHub** e quer começar do zero:

1. **Delete o repositório no GitHub**:
   * Vá em Settings → Delete this repository.
2. **Crie um novo repositório vazio** (sem README, .gitignore ou LICENSE).
3. **Siga os passos iniciais novamente**:

bash

Copy

git remote set-url origin https://github.com/seu-usuario/seu-repositorio.git

git push -u origin main

**7. Verifique se tudo foi enviado**

* Acesse seu repositório no GitHub e confira se os arquivos aparecem.
* Se houver erros de permissão, verifique:
  + Se a URL do origin está correta.
  + Se você tem permissão para escrever no repositório destino.

**Dicas para evitar erros**

1. **Se o repositório original tiver um branch diferente** (ex.: develop), faça:

No terminal bash:

git checkout develop # Mude para o branch

git push -u origin develop # Envie-o para seu repositório

1. **Se houver conflitos** por arquivos como README.md no destino:
   * Faça um git pull origin main --allow-unrelated-histories antes do push.
2. **Para clonar um repositório já direcionando para o seu GitHub** (evitando trocar o origin depois):

No terminal bash:

git clone --origin meu-repo https://github.com/usuario-original/repositorio.git

cd repositorio

git remote remove meu-repo

git remote add origin https://github.com/seu-usuario/seu-repositorio.git

**Resumo do fluxo seguro:**

No terminal bash:

git clone <repositorio-original> # Clona o projeto

cd <repositorio-original> # Entra na pasta

git remote set-url origin <seu-repo> # Troca a origem

git push -u origin main # Envia para seu GitHub

Se ainda houver problemas, me avise com o erro específico!