

-1 ERRO AO FAZER GIT PUSH --SET-UPSTREAM ORIGIN MASTER

[git](#) [github](#)

Estou tentando fazer um `git push`, mas sempre surge este erro:

```
$ git push
fatal: The current branch master has no upstream branch.
To push the current branch and set the remote as upstream, use

    git push --set-upstream origin master
```

```
dell latitude@DESKTOP-KU6NT53 MINGW64 ~/Downloads/hellospringboot (master)
$ git push --set-upstream origin master
To https://github.com/LealVinicius/arqdesint.git
! [rejected]          master -> master (fetch first)
error: failed to push some refs to 'https://github.com/LealVinicius/arqdesint.git'
hint: Updates were rejected because the remote contains work that you do
hint: not have locally. This is usually caused by another repository pushing
hint: to the same ref. You may want to first integrate the remote changes
hint: (e.g., 'git pull ...') before pushing again.
hint: See the 'Note about fast-forwards' in 'git push --help' for details.
```

[compartilhar](#) [melhorar esta pergunta](#) [seguir](#)



LealVinicius
11 • 1 • 1

perguntada
1/09/19 às 20:17



hkotsubo
50,5mil • 17 • 50 • 104

editada
1/09/19 às 20:36

2 Updates were rejected because the remote contains work that you do not have locally O que o erro acima está dizendo é que você não tem no seu repositório local, as últimas alterações que foram recebidas no seu repositório remoto no GitHub. Geralmente, basta executar `git pull origin master` antes de fazer o `push` novamente. – [pauloimon](#) 1/09/19 às 20:40

[comentar](#)

1 Resposta

[ordenar por votos](#)

- 0 O aviso que o comando `git push` está emitindo sinaliza que a sua árvore está dessincronizada em relação ao *branch master* do GitHub. Neste caso você tem duas opções:
1. ignorar as diferenças e sobreescrever o *branch master* que está no GitHub fazendo um *push* forçado;
 2. fazer um *merge* dos dois *branches* (o seu *master* local e o do GitHub) e fazer novamente um `git push`.

A primeira opção é a mais simples e mais arriscada. Ela irá ignorar os commits do *branch master* do GitHub e o sobreescriverá com o seu *branch* local. Para isso basta acrescentar o argumento `--force`:

```
$ git push --set-upstream --force origin master
```

Caso o servidor continue recusando o seu *push*, verifique se a opção para recusar *forced pushes* está habilitada na configuração do seu repositório GitHub e desabilite-a.

A segunda opção é um pouco mais complicada mas é mais segura. Ela deve ser executada em alguns passos:

1. fazer *checkout* do *branch master* local: `git checkout master`
2. certificar que você tem a cópia exata do *branch master* do GitHub com o comando `git fetch origin`;
3. fazer um merge to seu *branch master* com o *branch* do GitHub: `git merge origin/master`;
4. caso haja pendências como conflitos, por exemplo, resolva-as e faça *commit* (`git mergetool` ?);
5. finalmente faça o *push*: `git push --set-upstream origin master`

Ah, você pode juntar os passos 2 e 3 em apenas um se usar o comando *pull*: `git pull origin`

[compartilhar](#) [melhorar esta resposta](#) [seguir](#)



Fernando Silveira
1.138 • 6 • 14

respondida
2/09/19 às 18:24

editada
2/09/19 às 18:32

Sua resposta

Corpo

Adicionar foto

OU

Nome

E-mail

Ao clicar em "Publique sua resposta", você concorda com os [termos de serviço](#), [política de privacidade](#) e [política de Cookies](#)

Publique sua resposta

[meta](#) [chat](#) [tour](#) [ajuda](#) [blog](#) [política de privacidade](#) [legal](#) [entre em contato](#) [conosco](#) [site completo](#)
2021 Stack Exchange, Inc. user contributions under cc by-sa