* ***Para remover a pasta / diretório apenas do repositório git e não do local:***

**Etapas para remover o diretório do repositório remoto no gitHub**

git rm -r --cached FolderName

git commit -m "Removed folder from repository"

git push origin master

**(\*) Para remover apenas do repositório local git (criado no pc) retirar o –r**

git rm --cached FolderName

git commit –m “Removido do repositório local”

**Etapas para ignorar essa pasta nas próximas confirmações**

Para ignorar essa pasta das próximas confirmações, crie um arquivo na raiz chamado **.gitignore** e coloque o nome dessa pasta nela. Você pode colocar quantas quiser

**O** arquivo **.gitignore** ficará assim

/FolderName

**(\*) Não esquecer de dar um git pull para alinhar o repositório git com o local.**

**Para excluir pasta do repositório remoto e do pc ao mesmo tempo:**

git rm -rf Nome\_Pasta

git commit -m "pasta deletada"

git push

**(\*) Cuidado: pasta será deletada do repositório no gitHub e TAMBÉM no computador**

* ***Copiar arquivos ou pastas de uma branch para outra:***

**(\*) Primeiro: lembrar que branchs armazenam commits (tanto faz se arquivo ou pasta).**

Exº: copiar o arquivo Teste.txt que esta na branch branch\_de\_origem para a branch branch\_de\_destino

**- entre na branch de destino:**

git checkout branch-de-destino

**- dentro da branch de destino faça uma cópia do commit (arquivo/pasta):**

git checkout branch-de-origin arquivo/pasta

git commit –m “arquivo commitado da branch branch-de-origem”

git push repositori-remoto branch-de-destino

## *Como renomear uma branch remota*

Primeiramente, devemos alterar o nome da nossa branch local como explicitado anteriormente:

git branch -m "novo-nome"

**(\*) Atenção: O método abaixo exclui a branch remota. Tenha certeza de que possui a última versão da branch remota em seu repositório local para poder fazer o push dela logo em seguida.**

Obs: Substitua em "nome-antigo" pelo nome da sua branch antes de renomear.

git push origin :nome-antigo

O comando abaixo envia a branch renomeada para o repositório remoto.

git push --set-upstream origin novo-nome

## *Como criar repositório local “espelhando” remoto e incluindo novas branchs*

**- crie o repositório remoto na pasta/diretório do pc:**

git init

git remote add origin https://caminho\_repositorio\_compartilhado

git pull

**- crie e acesse a nova branch:**

git checkout -b nova-branch

**- crie um commit vazio para poder dar push na nova branch:**

git commit --allow-empty

git push origin nova-branch