▲ IMPORTANTE ▲

- 1) Antes de tudo: no github, vá até o Pull Request que você abriu anteriormente e verifique se ele já foi aprovado. Se sim, clique em Merge Pull Request para enviar todas as suas alterações para a branch master. Se não estiver aprovado não tem problema! Pode começar pelo passo 2 9 9 9
- 2) No seu computador, lembre-se de usar:
 - git status para ter certeza que não tem nada pendente
 - git branch para confirmar que você está na master
 - Caso n\u00e3o esteja, utilize git checkout master
 - git pull , garantindo que todas as informações remotas estão na sua branch local
- 3) Crie uma branch a partir da branch master para trabalhar no exercício. O nome da sua branch sempre deve seguir o formato: quinzenaX-aulaY
 - Utilize: git checkout -b quinzena1-aula04
- 4) Crie uma pasta quinzena1 e, dentro dela, crie outra pasta chamada operadores para trabalhar no exercício
- 5) Realize a entrega através do formulário de entregas que você pode encontrar no canal de anúncios da sua turma

- Ao salvar o arquivo, você realizou uma alteração no seu repositório! Veja como está o status do seu repositório.
 - ▼ Dica

Use o comando git status

8. Faça um add do seu arquivo alterado, para que ele seja enviado para a Staging Area. Verifique o status do seu repositório novamente e observe as diferenças.

▼ Dica

Use o comando git add . para adicionar todos os arquivos dentro de sua pasta atual à Staging Area.

Se quiser garantir que adicionou todos os arquivos dentro do repositório, independente de qual pasta você está, use o comando git add --all

- Faça um commit das suas alterações. Escreva uma mensagem breve, explicando o que foi alterado.
 - ▼ Dica

Use o comando git commit -m "mensagem-descrevendo-a-mudança-feita"

Não se esqueça que devem ser usadas aspas duplas " "

- 10. Hora de mandar as alterações para seu repositório remoto! Faça o push das alterações não se esqueça da branch em que você está!
 - ▼ Dica

Use o comando git push origin nome-da-branch-que-você-está

Será requisitado o seu nome de usuário e senha: IMPORTANTE! Ao invés de colocar sua senha de acesso ao GitHub, coloque o access-token que você copiou lá no começo!

11. No seu repositório do Github, crie um Pull Request. Coloque seu/sua professor(a) como Reviewer.