

## ⚠️ 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 🙌🙌🙌

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 não 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

7. 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`
9. 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.