

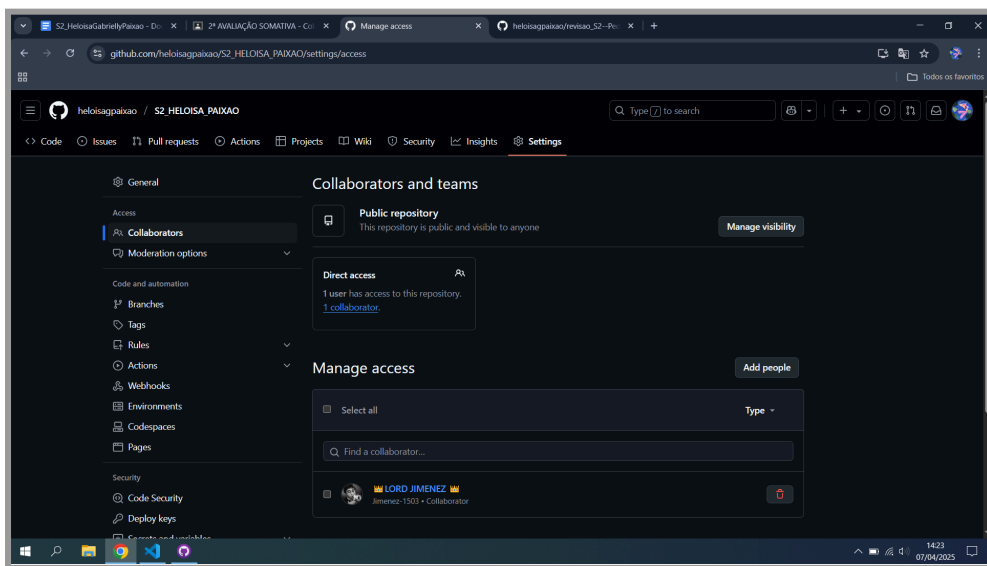
LÓGICA DA PROGRAMAÇÃO E ALGORITMO (LOPAL) - DETS-I-1B-25CT/S

HELOÍSA GABRIELLY PAIXÃO – N°09 – 2º ano B

📌 Repositório que VOCÊ criou:

- Print da **tela de colaboradores** (mostrando o colega adicionado):

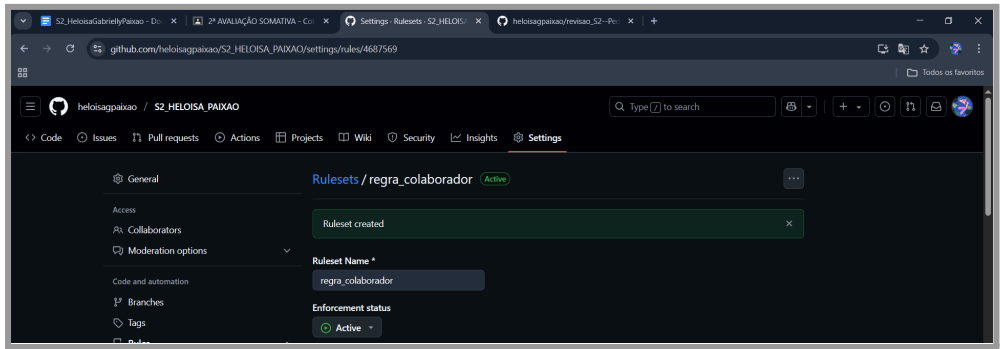
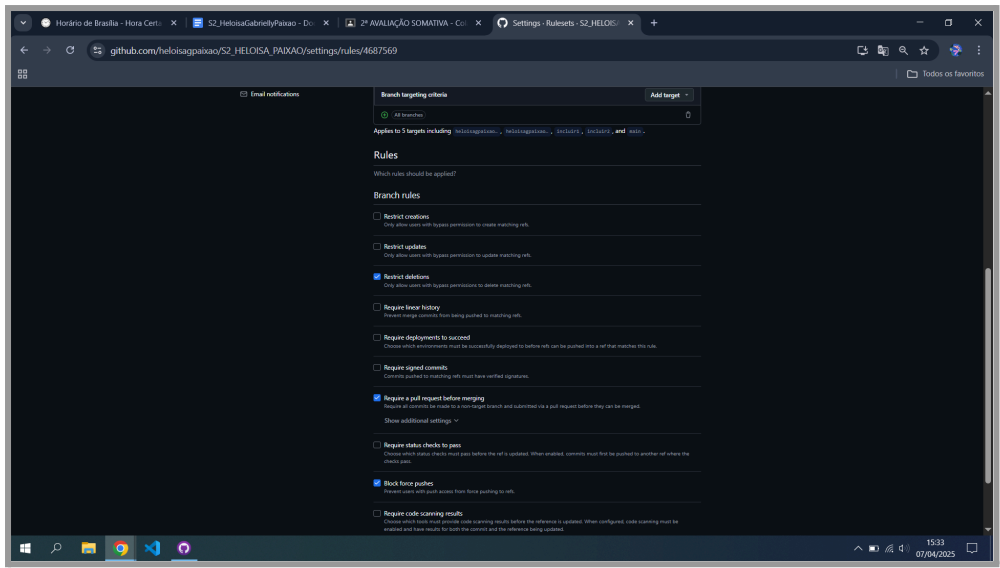
Nesse print, é possível observar que o colega foi adicionado como colaborador do meu repositório e conseguia fazer Pull Requests para a *branch main*.



- Print da **tela de regras do repositório**:

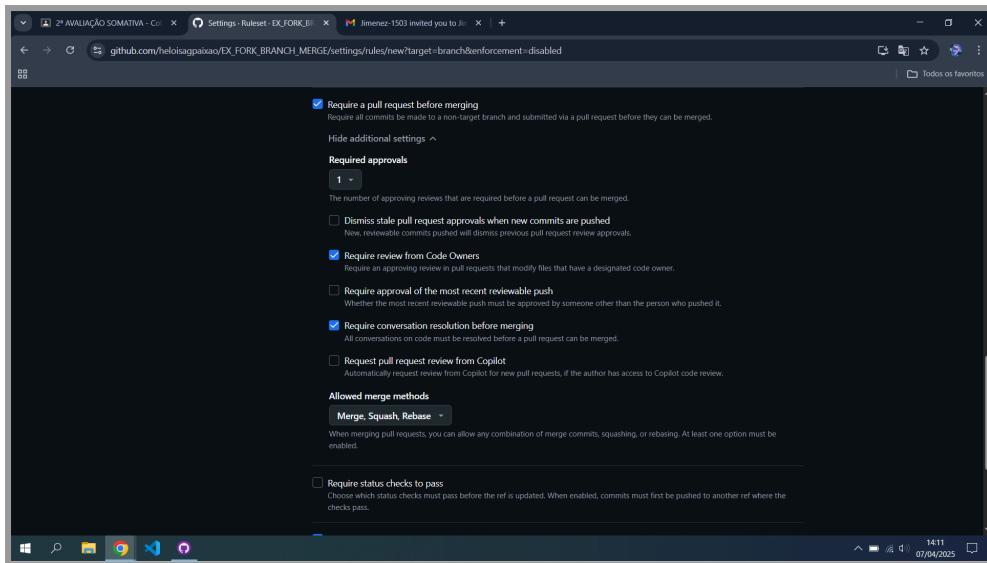
No próximo print, é possível observar as restrições colocadas para a criação de regras para os colaboradores que foram convidados no código. Aqui foram sinalizadas as opções: *Require a pull request before merging*, *Require review from Code Owners* e *Require conversation resolution before merging*.

Já no segundo print, é possível observar que a regra foi criada com êxito!



- Print da opção **"Require a pull request before merging"**:

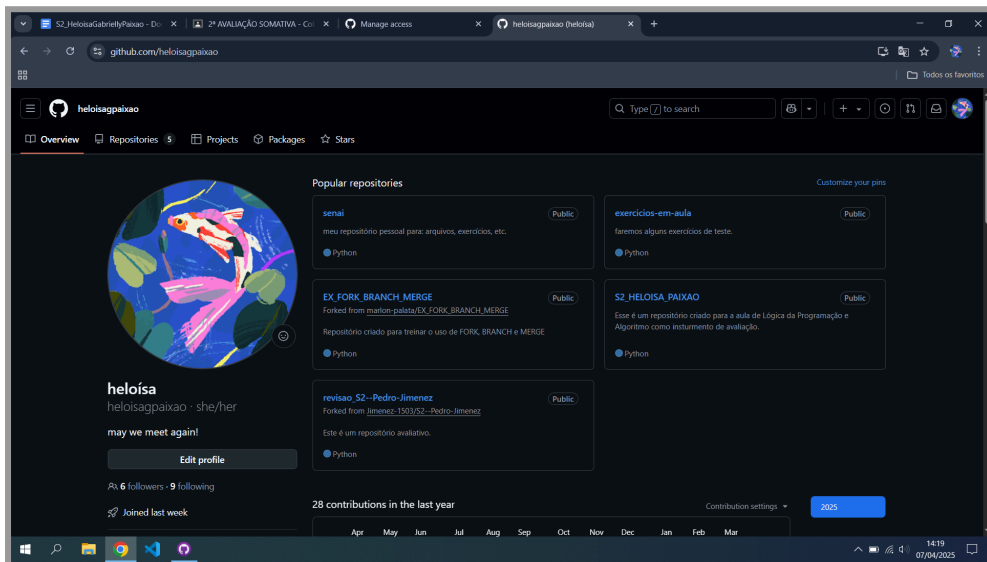
Neste print é possível observar as opções que foram destacadas para os colaboradores sempre pedirem permissão ao dono antes de realizar o *merge* das branches criadas na branch main.



📌 Repositório que VOCÊ analisou (fork):

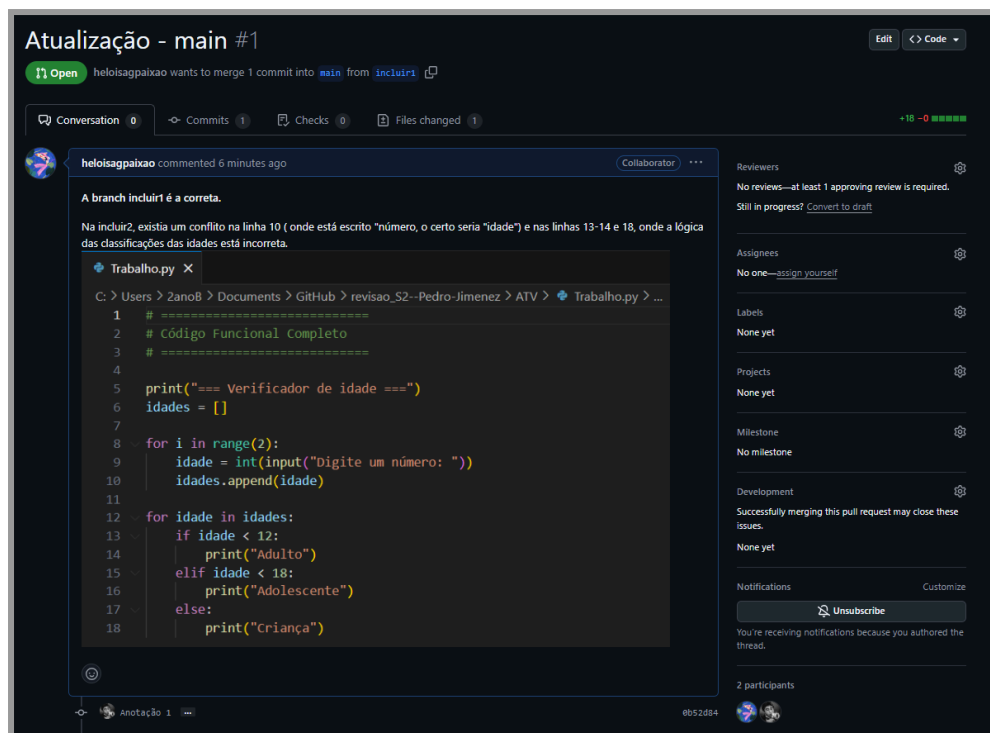
- Print do **fork** na sua lista de repositório:

Aqui, é possível observar o meu perfil e os repositórios que tenho. Também é perceptível que eu fiz o fork do repositório do meu colega para fazer as devidas atualizações e achar os erros de lógica e/ou sintaxe.



- Print do **Pull Request** concluído:

Logo em seguida, o print final, da solicitação do meu “Pull Request” para a main do repositório do meu colega, depois de corrigir o que estava errado, fazendo com que o código não tenha erros de lógica e o usuário consiga usá-lo corretamente.



📌 Adicionais:

Para melhor visualização dos erros que foram corrigidos:

REPOSITÓRIO QUE CRIEI: https://github.com/heloisagpaixao/S2_HELOISA_PAIXAO.git

REPOSITÓRIO QUE ANALISEI: <https://github.com/Jimenez-1503/S2--Pedro-Jimenez.git>