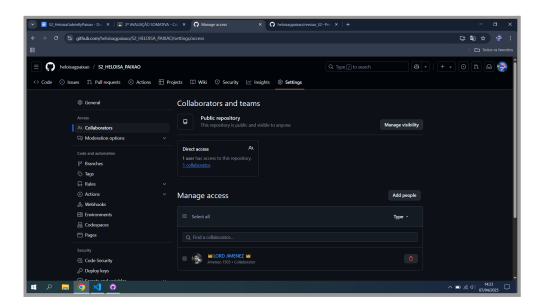
LÓGICA DA PROGRAMAÇÃO E ALGORITMO (LOPAL) - DETS-I-1B-25CT/S

HELOÍSA GABRIELLY PAIXÃO - Nº09 - 2º ano B

★ Repositório que VOCÊ criou:

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

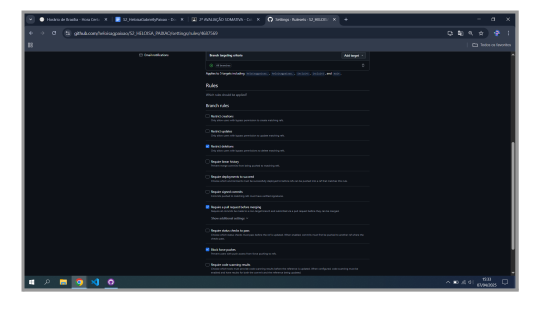
Nesse print, é possível observar que o colega foi adicionado como colaborador do meu repositório e conseguia fazer Pull Requests para a *branch main*.

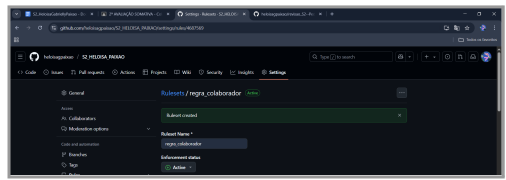


Print da tela de regras do repositório:

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.

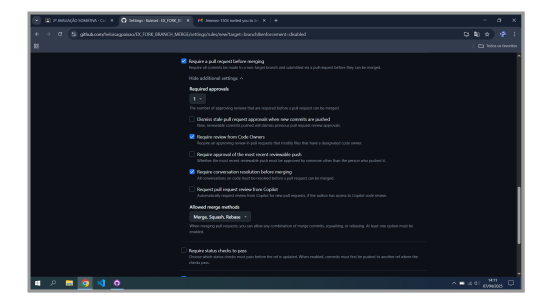
Já no segundo print, é possível observar que a regra foi criada com êxito!





• Print da opção "Require a pull request before merging":

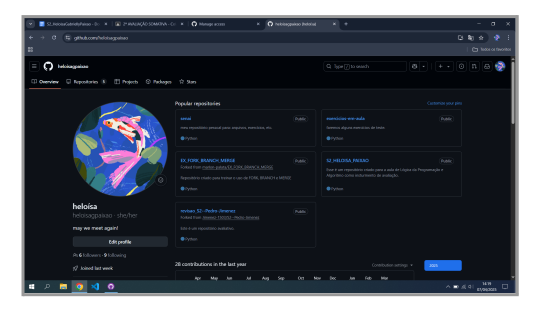
Neste print é possível observar as opções que foram destacadas para os colaboradores sempre pedirem permissão ao dono antes de realizar o *merge* das branchs criadas na branch main.



Repositório que VOCÊ analisou (fork):

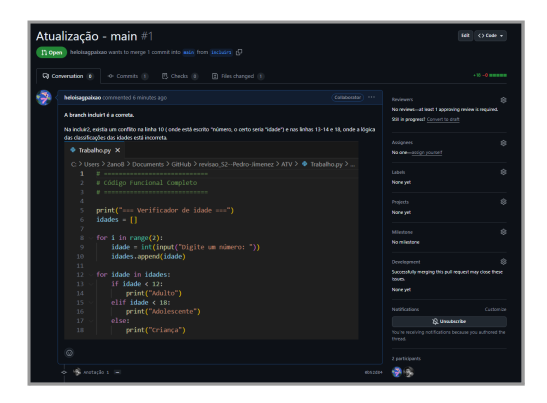
• Print do **fork** na sua lista de repositório:

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