

P2

Atividade 1: Branching

1. Crie uma nova branch chamada `feature/calculadora_RA1_RA2`.
2. Adicione um arquivo `calculadora.py`
3. com funções para somar, subtrair, multiplicar e dividir.
4. Faça commit das suas alterações na branch `feature/calculadora_RA1_RA2`.

Atividade 2: Testes Unitários

Crie um arquivo de teste para a `calculadora.py` que deve incluir testes para cada função implementada. (15 pontos)

1. Utilize uma biblioteca de testes adequada para a sua linguagem (por exemplo, `unittest` para Python, `JUnit` para Java, ou `Jest` para JavaScript).
2. Execute os testes e mostre que todos os testes passaram

2.1 - Configura um CI para Executar os test de forma automática

Atividade 3: Merge e Pull Request

Faça o merge da branch `feature/calculadora` na branch principal (main).

1. Crie um Pull Request e escreva uma breve descrição das alterações realizadas.