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.