Desafio Final

## Desafio Final: Criação de uma Calculadora

Como parte do desafio final deste curso, você aplicará os conhecimentos adquiridos para criar um projeto prático: uma calculadora com as quatro operações matemáticas básicas (adição, subtração, multiplicação e divisão). Este projeto deve ser desenvolvido utilizando a linguagem de programação de sua escolha, demonstrando sua capacidade de aplicar lógica de programação e usar o Git para gerenciamento de versões.

### Orientações para o Desafio:

1. Escolha a Linguagem: Utilize a linguagem de programação com a qual você se sente mais confortável.
2. Implemente as Operações: Certifique-se de que a calculadora pode realizar adição, subtração, multiplicação e divisão.
3. Use o Git: Gerencie o desenvolvimento do seu projeto com os comandos Git aprendidos, fazendo commits regulares para acompanhar o progresso.
4. Publique no GitHub: Ao concluir o projeto, publique-o em um repositório no GitHub, demonstrando suas habilidades de desenvolvimento e uso do Git.

Este desafio não apenas consolida sua aprendizagem, mas também resulta em um projeto tangível que você pode incluir em seu portfólio, mostrando suas habilidades práticas a futuros empregadores.