1. **Introdução:** Realizar testes em uma calculadora simples.
2. **Objetivos:** Testar se as operações do programa, botões e o campo de números está funcionando corretamente.
3. **Escopo:** Dois campos de input para o usuário, 4 botões de operações matemáticas e o label mostrado o resultado.
4. **Abordagem de Teste:** Realizar teste manuais, testes completos do programa completo, testar um bloco do programa por vez.
5. **Critérios de Aceitação:** Teste é um sucesso se as operações matemáticas deste programa estão funcionando corretamente.
6. **Ambientes de Teste:** Mesmo desktop usado para criar a calculadora simples.
7. **Riscos e Mitigações:** Erro de cálculos da calculadora. Para mitigar isso é necessário reajustar a lógica e o código do programa.
8. **Cronograma:** Mesmo dia da criação do programa.