

Plano de Testes (Test Plan) — Calculadora de Área Quadrada

Preencha cada item conforme o sistema ou exercício desenvolvido.

Item	Plano de Teste
1. Objetivo dos Testes	Avaliar e validar o funcionamento da operação matemática (da função multiplicar), avaliar o funcionamento do botão, dos inputs e do resultado da operação, avaliando o funcionamento unitário e também de componentes.
2. Metodologia de Teste	Testes exploratórios (matemáticos) durante o desenvolvimento do código, teste de caixa preta na inserção de dados a partir do .html, teste de caixa branca dentro do código para avaliar as saídas, e teste de caixa cinza unificando os testes criados com o funcionamento deles no .html (caixa preta).
3. Escopo e Testes	Os testes serão realizados na ordem apresentada na metodologia, na função matemática “multiplicar” e nos inputs e botões da calculadora base, sem desenvolvimento de códigos de teste para os botões de teste (que serão avaliados em testes exploratórios e de caixa preta).
4. Tipos de Testes Aplicados	Testes unitários, funcionais, não funcionais e de componentes.
5. Forma de Execução	Nos cálculos matemáticos foram aplicados os seguintes testes: 1. Teste de cálculo simples (números inteiros e apenas números) 2. Teste de estresse (3. Teste de cálculo composto (números quebrados e/ou que resultem em números exponenciais) Nos testes de componentes foram verificadas a existência e funcionamento dos botões e inputs. Ambos os testes, unitário e de componente, foram realizados tanto visualmente como no desenvolvimento de códigos a partir do VSCode.
6. Ambiente de Teste	Os testes foram desenvolvidos a partir do VSCode, em sua versão 1.122.0 (user setup) OS Windows_NT x64 10.0.26200, porém os testes foram realizados a partir do funcionamento do .html no navegador Microsoft Edge, em sua versão 148.0.3967.83 (Compilação oficial) (64 bits). Ambos instalados na versão 25H2 do Windows 11 Pro.

7. Papéis e Responsabilidades	Foi desenvolvido, a partir de uma única pessoa, ações de Dev, usuário e QA, nesta mesma ordem, sendo o Dev o desenvolvedor inicial dos códigos, o usuário testando o .html, e o QA desenvolvendo os códigos de teste e avaliando o funcionamento dos códigos desenvolvidos pelo Dev e por ele mesmo(QA).
8. Riscos e Contingências	Os riscos variam de quebra de código e inoperância parcial ou total na aplicação do programa. Os obstáculos durante o desenvolvimento são os mais sensíveis, podendo resultar em limitações de uso pelo usuário, e até mesmo perceptíveis nos testes, resultando em necessidade de correções pontuais nos códigos.
9. Ferramentas de Teste	Os testes foram rodados a partir de interface no navegador, em arquivo .html, desenvolvidos no programa VSCode em linguagem de código Javascript e HTML.
10. Métricas de Qualidade	Os testes foram realizados, confirmando o risco alto de quebra de código que, na inclusão de diferentes possibilidades de condições na operação, acabou resultando em diversas quebras e “inexecuções” de condições do código principal. Os códigos de testes foram implementados alimentando manualmente as medidas dos inputs que, quando alimentadas com números diferentes, trazem os erros ao testar a operação. Já no teste de componente foi feita a comparação entre o código javascript e o .html.

Aluno: Daniel Felipe Moraes Schaurich

Turma: Jovem Programador 2026

UC3: Teste e Manutenção de Sistema de Informação

Github: <https://github.com/Schaurich947/ATIVIDADE-FINAL-TESTE>

Data: 28 / 05 / 2026