## Feito por [Nome]

versão x.x

Data de criação: **DD.MM.AAAA** Atualizado em: **DD.MM.AAAA** 

# Copyright (c) 2025 [Lorena]

# Este template é fornecido sob a licença MIT.

# Sinta-se à vontade para utilizar, modificar e redistribuir, mas não remova este aviso. # Para mais detalhes, visite: https://github.com/seu-usuario/QA-Templates

Este documento é dedicado a garantir a qualidade do software do(s) projeto(s) [Projeto X] e [Projeto Y].

Explore as seções abaixo para entender melhor sobre o(s) projeto(s) e encontrar todos os detalhes necessários para acompanhar os testes e resultados.

Com esse documento, você deve:

- Identificar informações do(s) projeto(s) existente(s) e os componentes de software que devem ser testados.
- Listar os Requisitos a testar.
- Recomendar e descrever as estratégias de teste a serem empregadas.
- Identificar os recursos necessários e conseguir prover uma estimativa dos esforços de teste.
- Listar os elementos resultantes do projeto de testes.

## Feito por [Nome]

versão x.x

Data de criação: **DD.MM.AAAA** Atualizado em: **DD.MM.AAAA** 

# Copyright (c) 2025 [Lorena]

- # Este template é fornecido sob a licenca MIT.
- # Sinta-se à vontade para utilizar, modificar e redistribuir, mas não remova este aviso
  - # Para mais detalhes, visite: https://github.com/seu-usuario/QA-Templates

### Índice

- 1. OBJETIVO
- 2. ESTRUTURA DE TESTES
- 3. PLANEJAMENTO DE TESTES
- 4. CASOS DE TESTE
- **5. RESULTADOS DOS TESTES**
- 6. LISTA DE BUGS
- 7. FERRAMENTAS
- 8. AMBIENTES
- 9. DOCUMENTAÇÃO RELACIONADA

Feito por [Nome]

versão x.x

Data de criação: DD.MM.AAAA Atualizado em: **DD.MM.AAAA** 

1. OBJETIVO lhes, visite: https://github.com/seu-usuario/QA-Templates

[Descrição do objetivo e propósito do espaço central de qualidade, incluindo a visão geral dos testes e processos.]

#### 2. ESTRUTURA DE TESTES

[A estrutura de testes abrange as seguintes categorias:]

- Testes Funcionais: [Descrição dos testes funcionais.]
- Testes de Regressão: [Descrição dos testes de regressão.]
- Testes de Usabilidade: [Descrição dos testes de usabilidade.]
- Testes de Segurança: [Descrição dos testes de segurança.]
- Testes de Desempenho: [Descrição dos testes de desempenho.]
- (e outros).

### 3. PLANEJAMENTO DE TESTES

[O planejamento de testes define as metas, escopo, e critérios de aceitação para o projeto. Acesse o planejamento completo: [link] (#)

### Feito por [Nome]

versão x.x

Data de criação: **DD.MM.AAAA** Atualizado em: **DD.MM.AAAA** 

# Copyright (c) 2025 [Lorena]

- # Este template é fornecido sob a licença MIT.
- # Sinta-se à vontade para utilizar, modificar e redistribuir, mas não remova este aviso
  - # Para mais detalhes, visite: https://github.com/seu-usuario/QA-Templates

#### 4. CASOS DE TESTE

[Todos os casos de teste estarão documentados em uma tabela específica para facilitar o rastreamento.]

#### 5. RESULTADOS DOS TESTES

Os resultados de cada ciclo de teste serão documentados nesta página. Cada ciclo corresponde a um trimestre.

Utilize o link abaixo para acompanhar os resultados detalhados:

• Resultados de Testes - Ciclo 1 (link aqui).

#### 6. LISTA DE BUGS

[Todos os problemas identificados durante os testes serão registrados na ferramenta de rastreamento.]

### Feito por [Nome]

versão x.x

Data de criação: **DD.MM.AAAA** Atualizado em: **DD.MM.AAAA** 

# Esta tamplata á fornacido sob a licenca l

ntado para utilizar, modificar o rodistribuir, mas pão romova esto aviso

# Para mais detalhes, visite: https://github.com/seu-usuario/QA-Templates

#### 7. FERRAMENTAS UTILIZADAS

- [Ferramenta 1] para [tipo de teste].
- [Ferramenta 2] para [tipo de teste].

#### 8. AMBIENTES

- Ambiente de desenvolvimento (DEV): [link]
- Ambiente de homologação (HML): [link]
- Ambiente de produção (PRD): [link]

## 9. DOCUMENTAÇÃO RELACIONADA

#### Consulte também:

- Requisitos do Sistema: [Pequena descrição e link dos requisitos]
- Cronograma do Projeto: [Pequena descrição e link do cronograma.]
- Guia de Ferramentas: Pequena descrição e link do guia de ferramentas.]