

DOCUMENTAÇÃO DE QUALIDADE

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.*

Nota: Também é possível apresentar aqui o programa que será testado.

DOCUMENTAÇÃO DE QUALIDADE

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>

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

Nota: Também é possível apresentar aqui o programa que será testado.

DOCUMENTAÇÃO DE QUALIDADE

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>

1. OBJETIVO

[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] (#)]

Nota: Também é possível apresentar aqui o programa que será testado.

DOCUMENTAÇÃO DE QUALIDADE

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.]

Nota: Também é possível apresentar aqui o programa que será testado.

DOCUMENTAÇÃO DE QUALIDADE

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>

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.]

Nota: Também é possível apresentar aqui o programa que será testado.