Feito por [Nome]

versão x.x

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

te template está licenciado sob a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlik 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0).

Para mais informações, acesse: https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/ # Para mais templates, 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**

ste template está licenciado sob a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlik 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0).

Para mais informações, acesse: https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/# Para mais templates, visite: https://github.com/seu-usuario/OA-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

[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**

te template está licenciado sob a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAl 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0).

Para mais informações, acesse: https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/ # Para mais templates, visite: https://github.com/seu-usuario/OA-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**

4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0)

Para mais informações, acesse: https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/## Para mais templates, visite: https://github.com/seu-usuario/OA-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.]