**Responsável:** Testador(a)

Esse documento serve como entrada para:

1. Projetar e implementar scripts de teste;
2. Revisar os casos de teste;
3. Criar os casos de teste.

**Descrição principal:** Um caso de teste especifica as condições que necessitam ser validadas para permitir a avaliação de alguns aspectos particulares do sistema sob teste. Um caso de teste é mais formal do que uma idéia de teste e normalmente tem a forma de uma especificação. Em ambientes menos formais, casos de teste podem ser criados pela identificação de um ID único, um nome, dados de teste associados e resultados esperados.

Os casos de teste podem ser derivados de várias fontes, mas normalmente incluirão um subconjunto de requisitos (tais como casos de uso, características de desempenho, necessidades de confiabilidade) e outros tipos de atributos de qualidade. Para mais informações sobre tipos de teste e seus relacionamentos com os atributos de qualidade do teste.

**Boas Práticas:**

* Os casos de teste devem descrever um comportamento e não um passo a passo;
* Precisam seguir uma linguagem ubíqua, ou seja, qualquer pessoa que ler entenderá o objetivo;
* Todos os cenários devem ser independentes, porém seguiram uma sequencia lógica de execução;
* Os casos de teste devem serem escritos na primeira ou terceira pessoa.
* As ações e os resultados devem sempre iniciar com um verbo infinitivo — preencher, validar, clicar, acionar — ou imperativo — preencha, valide, verifique.

Caso de Teste

*<Nome\_do\_Projeto>*

Versão <Numero\_da\_Versão>

**Histórico de Alterações**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sumário

[1 Introdução 4](#_Toc85782537)

[1.1 Visão geral do documento 4](#_Toc85782538)

[2 Testes Funcionais 4](#_Toc85782539)

[2.1 <Identificador do CT>-<Nome do Teste Funcional> 4](#_Toc85782540)

[3 Testes Não Funcionais 4](#_Toc85782541)

[3.1 <Identificador do CT>-<Nome do Teste Não Funcional> 4](#_Toc85782542)

# Introdução

Este documento especifica os testes que devem ser realizados para os seguintes caso de uso (ou estórias de usuário) <nome do caso de uso/nome da estória de usuário>. Ele contém todas as informações necessárias para a construção dos scripts de teste, como preparação do ambiente, dados de entrada e resultados esperados.

## Visão geral do documento

Além desta seção introdutória, as seções seguintes estão organizadas como descrito abaixo.

**Seção 2 – Testes Funcionais**

Esta seção especifica os testes funcionais para o fluxo principal e para os outros cenários do caso de uso.

**Seção 3 – Testes Não Funcionais**

Esta seção especifica os testes não funcionais do caso de uso.

# Testes Funcionais

## <Identificador do CT>-<Nome do Teste Funcional>

|  |  |
| --- | --- |
| **Automatizado** | [Sim / Não] |
| **Responsável** |  |
| **Data** |  |

**Procedimentos:**

[descreva os procedimentos do teste. São passos ordenados logicamente, caso um outro caso de teste precise ser executado antes, você pode mencionar diretamente “Executar o CT-XX”]

**Resultado Esperado:**

[indique o resultado esperado do teste)]

# Testes Não Funcionais

## <Identificador do CT>-<Nome do Teste Não Funcional>

|  |  |
| --- | --- |
| **Categoria** | [informar a categoria do teste (usabilidade, desempenho, segurança, etc] |
| **Automatizado** | [Sim / Não] |
| **Responsável** |  |
| **Data** |  |

**Procedimentos:**

[descreva os procedimentos do teste. São passos ordenados logicamente, caso um outro caso de teste precise ser executado antes, você pode mencionar diretamente “Executar o CT-XX”]

**Resultado:**

[indique o resultado esperado do teste)]