<Projeto>

Test design Specification

Version <x.0>

<dd/mm/yyyy>

**Histórico de Versões**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Version #** | **Implemented**  **By** | **Revision**  **Date** | **Approved**  **By** | **Approval**  **Date** | **Reason** |
| 1.0 | *<Author name>* | *<mm/dd/yy>* | *<name>* | *<mm/dd/yy>* | draft |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Tabela de Conteúdos

[1. Introdução 4](#_Toc24306097)

[1.1. Identificador do documento 4](#_Toc24306098)

[1.2. Âmbito 4](#_Toc24306099)

[1.3. References 4](#_Toc24306100)

[1.4 Glossário 4](#_Toc24306101)

[2. Features/Itens a testar 4](#_Toc24306102)

[3. Detalhes da abordagem aos testes 4](#_Toc24306103)

[4. Identificação dos Testes 4](#_Toc24306104)

[5. Critérios de passagem ou falha das features 4](#_Toc24306105)

# 1. Introdução

## 1.1. Identificador do documento

[Fornecer um identificador único para este documento. Este identificador único será usado por outros documentos para referenciar este de forma unívoca.]

## 1.2. Âmbito

## 1.3. Referências

[Fazer referência a outros documentos importantes para uma melhor compreensão deste. Exemplo: documento de requisitos, Master Test Plan, …]

## 1.4 Glossário

## 2. Features/Itens a testar

[Idenficar os itens de teste e descrever as features que serão objeto desta especificação. Para cada feature deverá ser identificado o requisito associado.]

Exemplo de tabela auxiliar

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item a testar** | **Descrição** | **Requisitos** | **Responsabilidade** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## **3. Detalhes da abordagem aos testes**

[Detalhar a abordagem aos casos de teste, incluindo as técnicas de teste a serem usadas. O(S) método(s) usados para analisar os resultados de teste também deverão ser identificados (exemplo: inspeção visual através do IDE).

Especificar qualquer análise efetuada para suporte à seleção dos casos de teste, bem como o rationale que lhe está subjacente (exemplo: critérios, condições ou outros que permitam distinguir entre inputs válidos e inválidos)

Apresentar o resumo dos atributos comuns a qualquer caso de teste. Concretamente, restrições que devem ser garantidas para todos os inputs de um conjunto específico de casos de teste. Adicionalmente e sempre que se justificar, devera apresentar detalhes das necessidades de configuração do ambiente de testes, de procedimentos específicos de dependências entre casos de teste.]

## **4. Identificação dos Testes**

[Listagem com a identificação dos casos de teste com uma breve descrição. Listagem e breve descrição dos procedimentos associados (caso necessário).

## **5. Critérios de passagem ou falha das features**

[Especificação dos critérios que serão usados para determinar de um feature passou ou falhou]