Design de Teste

**Projeto: <designação do projeto>**

**Histórico de Alterações**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| **<dd/mm/aa>** | **<Num>** | **<Breve descrição das alterações feitas>** | **<Nome>** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# **1. Identificador do documento**

**Data de emissão: \_\_/\_\_/\_\_\_\_**

**Nome da organização:** <nome da organização emissora>

**Autor (es):** <autores do documento>

**Status da versão:** <classificar o status atual do documento. Por exemplo: rascunho, revisado, corrigido ou final>

# **2. Escopo**

<. Resumir o produto de software ou itens e características do sistema a serem testadas por este determinado nível de teste. A necessidade de cada artigo e a sua história podem ser incluídos. >

# **3. Referências**

<. Listar as possíveis fontes externas ou internas utilizadas como referência para a constituição do documento. >

# **4. Detalhes do Nível do Design de Teste**

## 4.1 Características a serem testadas

<. Identificar os itens de teste e descrever as características e as combinações de características deste design de teste. Para cada característica ou combinação de características, uma referência que é associada a seus requisitos e/ou descrição de design pode ser incluída. >

## 4.2 Métodos de refinamento

<. Especificar os refinamentos para os métodos descritos no Plano de Teste correspondente (se tiver um: caso contrário especificar o método geral). Incluindo técnicas específicas de teste a serem usadas. O método de analisar os resultados de teste pode ser identificado. Resumir os atributos comuns de qualquer caso de teste. >

## 4.3 Identificação do teste

<. Liste o identificador e uma breve descrição de cada caso de teste (ou conjunto de casos de teste relacionados) em cenários para este projeto. Um caso de teste, cenário, ou procedimento particular pode ser identificado em mais de um documento de Design de Teste. Liste o identificador e uma breve descrição de cada procedimento associado a este Design de Teste. >

## 4.4 Critérios de aprovação/falha da característica

<. Especificar os critérios a serrem usados para determinar se uma característica ou uma combinação de características foi aprovada ou falhou. Isso é geralmente baseado no número de anomalias encontradas em cada categoria de severidade. >

## 4.5 Entregáveis

<. Identificar todas as informações que é para ser entregável para a atividade de teste (documentos, dados, etc.). Exemplos de documentos que podem ser incluídos estão listados no tópico 9.2.8 da norma IEEE 829-2008. >