Resultados de Teste

**Projeto: <designação do projeto>**

**Histórico de Alterações**

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

# **1. Introdução**

## 1.1 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. >

## 1.2 Escopo

<. Especificar os conteúdos e organização do documento. Incluir referências a qualquer informação das ferramentas automáticas que não estão neste documento. >

## 1.3 Referências

<. Para cada item de teste, fornecer referências aos seguintes documentos caso existam: Plano de Teste, Design de Teste, Casos de Teste, etc. >

# **2. Estatísticas Gerais de Teste**

<. A seguinte tabela agrega as estatísticas de descobrimento de anomalias divididas por atividade. O total de anomalias por tipo também é dado na última linha da tabela. >

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Anomalias de Requisitos** | **Anomalias de Especificações Arquiteturais** | **Anomalias de Código** | **Anomalias de Teste** |
| **V&V de Requisitos** | <Quantidade> | <Quantidade> | <Quantidade> | <Quantidade> |
| **V&V de Arquitetura** | <Quantidade> | <Quantidade> | <Quantidade> | <Quantidade> |
| **V&V de Implementação** | <Quantidade> | <Quantidade> | <Quantidade> | <Quantidade> |
| **V&V de Testes** | <Quantidade> | <Quantidade> | <Quantidade> | <Quantidade> |
| **Total de Anomalias** | <Soma> | <Soma> | <Soma> | <Soma> |

Tabela 1 - Anomalias Descobertas por Atividade

## 2.1 Representações Quantitativas de Teste

<. Esta tabela prevê as quantidades, com suas devidas grandezas expressas entre parênteses, para cada um dos segmentos verificados e validados. >

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Requisitos Revisados**  **(Unidade)** | **Especificações Arquiteturais Revisadas (Unidade)** | **Volume de**  **Código Revisado**  **(Método)** | **Testes Revisados (Método)** |
| <Quantidade> | <Quantidade> | <Quantidade> | <Quantidade> |

Tabela 2 - Representações Quantitativas de Teste

# **3. Detalhes dos Resultados de Teste**

## 3.1 Visão Geral dos Resultados de Teste

<. Esta tabela prevê as quantidades, com suas devidas grandezas expressas entre parênteses, para cada um dos segmentos verificados e validados. >

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item Testado** | **Resultado Observado** | **Ambiente que foi testado** | **Impacto** |
| < Identificador do item de teste. > |  | <. Especificar o ambiente em que foi realizado o teste. > | <.Descrever o impacto, se existente. > |

Tabela 3 - Visão Geral dos Resultados de Teste

## 3.2 Detalhes dos Resultados de Teste

### **3.2.1 Anomalias Resolvidas**

<. Listar todas as anomalias resolvidas e suas possíveis resoluções segundo a tabela abaixo, ou referenciar um documento que possua essas informações>

|  |  |
| --- | --- |
| **Anomalia** | **Resolução** |
| <. Identificação da anomalia. > | <. Resumir a solução para anomalia. > |

Tabela 4 - Anomalias Resolvidas

### **3.2.2 Anomalias Não Resolvidas**

<. Listar as anomalias não resolvidas. >

### **3.2.3 Variações**

<. Relatar quaisquer variações nos itens de teste em relação a sua especificação. Indicar quaisquer variações das documentações de teste (por exemplo: mudanças de teste ou testes não executados). Especificar a razão de cada variação ou referenciar onde isso está documentado. >

## 3.3 Cobertura de Teste Alcançada

<. Especificar uma avaliação geral para todos os itens de teste, de modo a demonstrar a cobertura de teste observada. Essa avaliação será baseada nos resultados de teste, no critério de passou/falhou e na cobertura de teste planejada no Plano de Teste de [Nível] respectivo, indicando se a suficiência de teste foi contemplada. >