Projeto <Nome Projeto>

**Sumário de Avaliação de Testes**

**Versão <X.YY>**

HISTÓRICO DE REVISÃO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versão | Descrição | Autor |
| <dd/mm/aaaa> | <x.yy> | <descrição – principais alterações realizadas no documento> | <nome do autor> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

SUMÁRIO

[1. INTRODUÇÃO 4](#_Toc379466279)

[1.1. Definições, Acrônimos e Abreviaturas 4](#_Toc379466280)

[1.2. Referências 4](#_Toc379466281)

[2. AVALIAÇÃO DA ABRANGÊNCIA 4](#_Toc379466282)

[3. CONDIÇÕES TESTADAS 4](#_Toc379466283)

[4. SUMÁRIO DOS RESULTADOS 4](#_Toc379466284)

[5. SUMÁRIO DAS ATIVIDADES 5](#_Toc379466285)

[6. CONCLUSÃO 5](#_Toc379466286)

[6.1. Avaliação 5](#_Toc379466287)

[6.2. Ações Corretivas 5](#_Toc379466288)

1. INTRODUÇÃO

*< Este documento tem como finalidade apresentar os resultados obtidos com a execução dos testes exploratórios executados no sistema SIGLA DO SISTEMA e atender ao escopo delimitado no plano de testes.>.*

* 1. Definições, Acrônimos e Abreviaturas

*< Listar os termos pertinentes e suas respectivas descrições.>.*

* 1. Referências

*<Incluir todos os documentos que formam a base para o sumário. Pode ser necessário incluir referências a documentos ou itens que contenham informações relevantes. Os documentos devem ser referenciados pelo nome e por identificadores de versão.>.*

1. AVALIAÇÃO DA ABRANGÊNCIA

*<Esta seção registra a avaliação da abrangência do plano de teste, indicando os itens de testes utilizados. Deve identificar também itens ou características que não foram suficientemente testadas e as razões para tal. >*

1. CONDIÇÕES TESTADAS

*<Esta seção registra a relação entre as funcionalidades testadas e os resultados obtidos para se medir a completude dos testes com respeito aos critérios de saída. Podem ser considerados:*

* *Número do ciclo de teste;*
* *% de Cobertura;*
* *Quantidade de Casos de Teste: Planejados, Executados com Defeito, Executados com Sucesso e Não Executados.*
* *Quantidade de Erros por Nível de Gravidade e/ou Prioridade>.*

1. SUMÁRIO DOS RESULTADOS

*<Esta seção tem por objetivo resumir os resultados do teste a partir do estado geral dos defeitos ocorridos. Ela identifica os defeitos resolvidos e suas soluções bem como os defeitos não resolvidos. O foco não deve estar em números, mas em impactos e tendências. É aqui que se começa a definir o cenário para avaliação do processo de teste e da qualidade do teste e do software. Podem ser registrados os defeitos totais qualificados por severidade ou ainda por impacto. Podem ser também registrados padrões nos defeitos encontrados. Exemplo:*

* *Defeitos relatados;*
* *Quantidade de Defeitos por Funcionalidade;*
* *Quantidade de Defeitos por Origem do problema (Entenda-se origem do problema como fases do desenvolvimento. Essa métrica gera informações para melhoria dos processos);*
* *Quantidade de Defeitos por Características ISO 9126;*
* *Quantidade de Defeitos por tipos de defeitos;*
* *Defeitos por gravidade;*
* *Defeitos por categoria;*
* *Métrica de defeitos encontrados x defeitos corrigidos (indicando a existência de um eficiente ciclo de vida do defeito);*
* *Métrica de Convergência entre defeitos abertos e defeitos fechados indicando a estabilidade do sistema.*

1. SUMÁRIO DAS ATIVIDADES

*<Resumir as principais atividades de teste sumarizando seus dados de consumo de recursos. Cobrir as atividades planejadas bem como as mudanças nestes planejamentos, especialmente em áreas onde a quantidade de esforço efetivo excedeu bastante o esforço planejado. Incluir razões para estas variações e o possível impacto causado na equipe de teste. Grandes impactos na equipe de teste possivelmente terão aspectos negativos em projetos seguintes. Alguns aspectos a serem registrados:*

*• Tempo da equipe utilizado (horas/dia ou horas/semana);*

*• Tempo decorrido versus tempo da equipe (averiguar se o trabalho da equipe está excedendo o número de horas por semana);*

*• Variâncias e suas razões*

*• Alterações na direção ou no escopo do projeto*

*• Alterações de requisitos e de projeto*

*• Tendências de defeitos inesperadas*

*• Perda de pessoal*

*• Disponibilidade de precisão do ambiente de teste>*

1. CONCLUSÃO
   1. Avaliação

*<Prover uma avaliação de cada item de teste incluindo suas limitações (funções/características incompletas ou parciais, características abandonadas devido a alterações nos requisitos ou defeitos). Esta avaliação deve ser baseada nos resultados dos testes e nos critérios para passar/falhar de cada item. Se possível, fornecer uma estimativa do risco de falhas. Nesta estimativa poderá se levar em conta as áreas onde o risco de se encontrar erros é médio e alto e as áreas ou características com boa qualidade.*

*Além da avaliação acima, a abrangência dessa avaliação poderá fornecer informações baseadas nas várias métricas sugeridas no sumário de resultados, dependendo da produção ou não das mesmas>.*

* 1. Ações Corretivas

*<Descrever a proposição de ações corretivas pela equipe técnica responsável e alertas pertinentes.>.*