Projeto <Nome Projeto>

Roteiro de Teste

[Nome do Caso de Uso]

**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](#_Toc379460358)

[1.1. Propósito 4](#_Toc379460359)

[1.2. Escopo 4](#_Toc379460360)

[1.3. Referências 4](#_Toc379460361)

[2. CENÁRIOS OPERACIONAIS 4](#_Toc379460362)

1. INTRODUÇÃO
   1. Propósito

*<Descrever o propósito do roteiro de testes bem como listar todos os casos de teste cobertos pelo mesmo. Referenciar também quaisquer outras partes relevantes da documentação de teste.*

*Especificar os passos para a execução de um conjunto de casos de teste ou, no geral, os passos conduzidos para analisar um item de software de forma a avaliar um conjunto de características. O Roteiro de testes pode incluir descrições de como estabelecer requisitos de ambiente específicos para um conjunto de casos de teste – por exemplo, carregar uma base de dados de teste específica.>.*

* 1. Escopo

*<Informar quais os sistemas que serão impactados.>.*

* 1. Referências

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

1. CENÁRIOS OPERACIONAIS

*< Identificação dos possíveis cenários de teste. O Analista de Teste deve vincular os casos de testes do escopo desse roteiro aos seus cenários respectivos cenários.*

*< Listar os casos de teste especificados contendo as seguintes informações para cada um:*

* *Descrição; (Descrição do objetivo do caso de teste.).*
* *Pré-condição; (Descrever as ações necessárias para iniciar a execução do procedimento).*
* *Procedimentos; (Descrever as ações necessárias durante a execução do procedimento).*
* *Resultados Esperados; (Descrever qual é o resultado esperado após a execução dos procedimentos.).*
* *Pós-Condição; (Descrever a nova situação do software alcançada após a execução do procedimento.).*
* *Dependência entre casos de teste; (Caso existam dependências, o Analista de Testes de identificar quaisquer dependências entre este e outros casos de teste. Recomenda-se que o relacionamento entre casos de teste seja documentado em todos os casos de teste envolvidos. O precursor deve identificar seus casos sucessores, e os casos sucessores devem identificar seus casos pré-requisitados. Deve ser descrita sumariamente a natureza das dependências, por exemplo, “o caso de teste X deve ser completado antes que o caso de teste Y possa ser executado, pois X estabelece os dados necessários para Y”.).*

*Opcionalmente o Analista de Testes deve especificar as seguintes informações para os casos de teste:*

* *Suspensão; (<Descrever as ações necessárias para suspender o teste quando eventos imprevistos demandarem.).*
* *Reinício; (Identificar como retomar os testes após a suspensão. Identificar pontos de reinício do procedimento e descrever as ações necessárias para reiniciar o procedimento em cada um destes pontos.).*
* *Parada; (Descrever as ações necessárias para conduzir a execução a um estado de parada ordenada.).*
* *Encerramento; (Descrever como concluir a sessão de teste e restaurar o ambiente.).*
* *Contingências; (Descrever as ações necessárias para lidar com eventos anômalos que possam ocorrer durante a execução.) >.*