**STJ - SISOUV - RTE005 - Gerenciar Órgão Unidade**

**Roteiro Teste**

**Versão 0.00**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versão | Descrição | Autor |
| 07/10/2014 | 0.00 | Criação do documento. | Marco Túlio |

HISTÓRICO DE REVISÃO

# SUMÁRIO

[**1. RTE005 - Gerenciar Órgão Unidade**](#toc_1)

[**1.1. CN001 - Pesquisar Órgão Unidade**](#toc_1_1)

[**1.1.1. Funcional**](#toc_1_1_1)

[SISOUV-42: CT001 - Pesquisar Órgão](#toc_tc63380)

[SISOUV-45: CT002 - Nenhum Registro Encontrado](#toc_tc63458)

[SISOUV-380: CT003 - Informe pelo menos um critério de pesquisa](#toc_tc64902)

[SISOUV-63: CT004 - Visualizar Órgão](#toc_tc63989)

[**1.1.2. Não Funcional**](#toc_1_1_2)

[SISOUV-385: CTNF001 - Detalhamento\_Tela](#toc_tc64965)

[SISOUV-391: Teste de interface das telas e campos](#toc_tc65033)

[**1.2. CN002 - Incluir Órgão\_Unidade**](#toc_1_2)

[**1.2.1. Funcional**](#toc_1_2_1)

[SISOUV-46: CT005 - Incluir Órgão](#toc_tc63473)

[SISOUV-49: CT006 - Campos Obrigatórios](#toc_tc63493)

[SISOUV-51: CT007 - Registro já Cadastrado](#toc_tc63513)

[SISOUV-47: CT008 - Cancelar](#toc_tc63480)

[**1.2.2. Não Funcional**](#toc_1_2_2)

[SISOUV-388: CTNF002 - Detalhamento\_Tela](#toc_tc65002)

[SISOUV-394: Teste de interface das telas e campos](#toc_tc65084)

[**1.3. CN003 - Alterar Órgão\_Unidade**](#toc_1_3)

[**1.3.1. Funcional**](#toc_1_3_1)

[SISOUV-52: CT009 - Alterar Órgão](#toc_tc63527)

[SISOUV-54: CT010 - Campos Obrigatórios](#toc_tc63706)

[SISOUV-55: CT011 - Registro já Cadastrado](#toc_tc63725)

[SISOUV-53: CT012 - Cancelar](#toc_tc63679)

[**1.3.2. Não Funcional**](#toc_1_3_2)

[SISOUV-389: CTNF003 - Detalhamento\_Tela](#toc_tc65015)

[SISOUV-395: Teste de interface das telas e campos](#toc_tc65101)

[**1.4. CN004 - Excluir Órgão\_Unidade**](#toc_1_4)

[**1.4.1. Funcional**](#toc_1_4_1)

[SISOUV-57: CT013 - Excluir Órgão](#toc_tc63866)

[SISOUV-58: CT014 - Registro associados](#toc_tc63874)

[SISOUV-390: CT015 - Cancelar a Exclusão](#toc_tc65028)

[**1.4.2. Não Funcional**](#toc_1_4_2)

[SISOUV-396: Teste de interface das telas e campos](#toc_tc65118)

# Escopo

Este Roteiro de Teste tem como objetivo contemplar os cenários de teste relacionados a funcionalidade de Gerenciar Órgão Unidade:

* Pesquisar Órgão Unidade;
* Incluir Órgão Unidade;
* Alterar Órgão Unidade;
* Excluir Órgão Unidade;

Documentos utilizados na elaboração deste roteiro:

* sisouv\_escu\_uc005\_gerenciar\_orgao\_unidade | Versão 1.00
* sisouv\_limg\_lista\_de\_mensagem | Versão 1.00
* sisouv\_dorn\_regras\_de\_negocio | Versão 1.00
* sisouv\_este\_it005\_gerenciar\_orgao\_unidade | Versão 1.00

# 1. Suíte de Teste : RTE005 - Gerenciar Órgão Unidade

## 1.1. Suíte de Teste : CN001 - Pesquisar Órgão Unidade

### 1.1.1. Suíte de Teste : Funcional

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-42: CT001 - Pesquisar Órgão** | | |
| Autor: | ademilton.sartori | |
| Editado última vez por: | patrick.nzenguet | |
| Objetivo do Teste:  Caso de Teste Positivo.  Este caso de teste tem como objetivo validar a pesquisa de órgão no sistema. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Selecionar a opção "**Configurações**", sub menu "**Gerenciar Órgão**" no menu lateral da tela inicial. | Apresentar os campos para preenchimento do(s) parâmetro(s) de pesquisa tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**";  Recuperar e apresentar a lista de Órgão Unidade(s) cadastrado(s) na tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |
| 2 | Informar os parâmetros de pesquisa;  Selecionar a opção “**Pesquisar**”. | Validar os dados informados;  Atualizar a lista de Órgãos e Unidades na tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-45: CT002 - Nenhum Registro Encontrado** | | |
| Autor: | ademilton.sartori | |
| Editado última vez por: | marco.neiva | |
| Objetivo do Teste:  Caso de Teste Negativo.  Este caso de teste tem como objetivo verificar o comportamento do sistema quando o resultado da pesquisa não apresentar nenhum resultado. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfís de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Selecionar a opção "**Configurações**", sub menu "**Gerenciar Órgão**" no menu lateral da tela inicial. | Verificar que nenhum registro existe no banco de dados;  Apresentar a mensagem:  **[MSG011] - Nenhum registro encontrado!** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-380: CT003 - Informe pelo menos um critério de pesquisa** | | |
| Autor: | patrick.nzenguet | |
| Editado última vez por: | marco.neiva | |
| Objetivo do Teste:  Caso de teste Negativo.  Esse caso de teste tem como objetivo validar a situação do sistema quando o usuário não informar nenhum critério de pesquisa. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Selecionar a opção "**Configurações**", sub menu "**Gerenciar Órgão**" no menu lateral da tela inicial. | Apresentar os campos para preenchimento do(s) parâmetro(s) de pesquisa tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**";  Recuperar e apresentar a lista de Órgão Unidade(s) cadastrado(s) na tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |
| 2 | Não informar nenhum parâmetro de pesquisa;  Selecionar a opção “**Pesquisar**”. | Verificar que nenhum parâmetros foi informado para pesquisa.  Apresentar a mensagem:  **[MSG024] - Informe pelo menos um critério de pesquisa!** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-63: CT004 - Visualizar Órgão** | | |
| Autor: | ademilton.sartori | |
| Editado última vez por: | patrick.nzenguet | |
| Objetivo do Teste:  Caso de Teste Positivo.  Este caso de teste tem como objetivo validar a visualização do órgão no sistema. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Selecionar a opção "**Configurações**", sub menu "**Gerenciar Órgão**" no menu lateral da tela inicial. | Apresentar os campos para preenchimento do(s) parâmetro(s) de pesquisa tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**";  Recuperar e apresentar a lista de Órgão Unidade(s) cadastrado(s) na tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |
| 2 | Informar os parâmetros de pesquisa;  Selecionar a opção “**Pesquisar**”. | Validar os dados informados;  Atualizar a lista de Órgãos e Unidades. |
| 3 | Selecionar um registro;  Acionar a opção "**Visualizar**". | Recuperar os dados do  registro selecionado;  Apresentar a tela de visualização tela "**Visualizar Órgão\_Unidade**". |

### 1.1.2. Suíte de Teste : Não Funcional

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-385: CTNF001 - Detalhamento\_Tela** | | |
| Autor: | patrick.nzenguet | |
| Editado última vez por: | marco.neiva | |
| Objetivo do Teste:  O objetivo desse caso de teste é validar o detalhamento da tela de Pesquisar Órgão\_Unidade. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Validar o campo "**Nome**". | **Tamanho**: 100  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  **Máscara**: CS - Ignora caixa, CE - Aceita caracteres especiais, CA – Aceita Caracteres Acentuados  **Obrigatório (S/N)**: N  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 1  **Evento**: Editar  **Ação**: Converte para caixa alta automaticamente |
| 2 | Validar o campo "**Sigla**". | **Tamanho**: 6  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  **Máscara**: CS - Ignora caixa, CE - Aceita caracteres especiais, CA – Aceita Caracteres Acentuados  **Obrigatório (S/N)**: N  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 2  **Evento**: Editar  **Ação**: Converte para caixa alta automaticamente |
| 3 | Validar o campo "**Identificador**". | **Tamanho**: N/A  **Tipo do Campo**: N/A  **Máscara**: N/A  **Obrigatório (S/N)**: N  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**:N/A  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 3  **Evento**: Click  **Ação**: Apresenta a lista de unidades ou de órgãos.  **Regra de apresentação**: radio button |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-391: Teste de interface das telas e campos** | | |
| Autor: | patrick.nzenguet | |
| Objetivo do Teste:  Verificar as propriedades da tela e dos campos de acordo com o especificado. | | |
| Pré-condições: | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Validar disposição dos campos conforme a TL. | O sistema deve estar em acordo com a disposição dos campos conforme a TL descrita. |
| 2 | Os seguintes tópicos devem ser verificados para a tela:     V1    disposição dos campos, tabelas e mensagens na(s) versão(ões) e browser(s) definido(s). V2    formatação geral da tela na resolução mínima sugerida e em resoluções maiores. V3    tamanho da fonte das labels por padrão e após a utilização dos componentes A+/A-. V4    utilização do teclado na ordem de tabulação e acionamento das opções. V5    padronização na marcação de obrigatoriedade. V6    grafia dos títulos, campos somente leitura e mensagens informativas. V7    ordenação dos componentes (campos, botões, etc.). V8    apresentação de hints. V9    apresentação de campos condicionais. V10    preenchimento de campos somente leitura. (Máscara, valor, conformidade com campos relacionados) | O sistema apresenta tela conforme especificado para este projeto. |
| 3 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Alfanumérico**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:     1. marcação de obrigatoriedade.    2. apresentação e conformidade na grafia da label.    3. valor default.    4. permissão para todo tipo de caractere.    5. tamanho máximo permitido.    6. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.    7. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido.    8. apresentação e conformidade do contador de caracteres. | O checklist de verificação de interface deve ser aplicado para cada campo da TL conforme especificado na descrição de interface e documentos relacionados. |
| 4 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Alfabético**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:     1. marcação de obrigatoriedade.    2. apresentação e conformidade na grafia da label.    3. valor default.    4. permissão para todo tipo de caractere.    5. tamanho máximo permitido.    6. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.    7. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido.    8. apresentação e conformidade do contador de caracteres. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 5 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Numérico**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:     1. marcação de obrigatoriedade.    2. apresentação e conformidade na grafia da label.    3. valor default.    4. permissão para todo tipo de caractere.    5. tamanho máximo permitido.    6. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.    7. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido.    8. apresentação e conformidade do contador de caracteres. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 6 | Validar campos conforme validação de campos descrita abaixo e conformidade com a TL.  **Senha**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:     1. marcação de obrigatoriedade.    2. apresentação e conformidade na grafia da label.    3. valor default.    4. permissão para todo tipo de caractere.    5. tamanho máximo permitido.    6. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.    7. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido.    8. apresentação e conformidade do contador de caracteres. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 7 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Combobox**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. domínio do campo e conformidade de grafia.     5. ordenação dos valores do campo.     6. permissão para selecionar apenas um registro por vez.     7. apresentação de campo relacionado. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 8 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Combobox (Seleção Multipla)**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. domínio do campo e conformidade de grafia.     5. ordenação dos valores do campo.     6. permissão para manipular mais de um registro por vez. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 9 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Radiobutton**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. domínio do campo e conformidade de grafia.     5. permissão para selecionar um valor por vez.     6. apresentação de campo relacionado. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 10 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Checkbox**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. domínio do campo e conformidade de grafia.     5. permissão para selecionar todos os valores de uma vez.     6. apresentação de campo relacionado. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 11 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Checkbox (Único)**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. apresentação e conformidade na grafia da label.     2.valor default.     3.conformidade de grafia da opção.     4. permissão para selecionar e desfazer a seleção.     5. apresentação de campo relacionado. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 12 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Suggestion Box**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. permissão para todo tipo de caractere.     5. tamanho máximo permitido.     6. apresentação de registros sugeridos ao informar o mínimo de caracteres definido.     7. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.     8. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 13 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Link**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1.apresentação e conformidade na grafia da label.     2.página correspondente ao link.     3.local em que a página é apresentada. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 14 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Upload de arquivo**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. permissão de edição do campo. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 15 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Componente de data**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. permissão para selecionar apenas um valor do componente de data por vez.     5. permissão para preenchimento manual do campo. | Conforme resultado esperado do passo 3. |

## 1.2. Suíte de Teste : CN002 - Incluir Órgão\_Unidade

### 1.2.1. Suíte de Teste : Funcional

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-46: CT005 - Incluir Órgão** | | |
| Autor: | ademilton.sartori | |
| Editado última vez por: | marco.neiva | |
| Objetivo do Teste:  Caso de Teste Positivo.  Este caso de teste tem como objetivo validar a inclusão de órgão no sistema. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Selecionar a opção "**Configurações**", sub menu "**Gerenciar Órgão**" no menu lateral da tela inicial. | Apresentar os campos para preenchimento do(s) parâmetro(s) de pesquisa tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**";  Recuperar e apresenta a lista de Órgão Unidade(s) cadastrado(s) na tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |
| 2 | Selecionar a opção “**Incluir**”. | Apresentar os dados para preenchimento na tela "**Incluir Órgão\_Unidade**". |
| 3 | Informar os dados;  Selecionar a opção "**Salvar**". | Validar os dados informados;  Verificar a situação de acordo com a regra:  **[RN12–03] – Dados dos Órgãos.**    O sistema deve permitir ao administrador somente cadastrar os órgãos externos ao STJ, as Unidades deverão ser previamente cadastradas pelo sistema;    Gravar o registro;    Apresenta a mensagem:    **[MSG029] - Órgão/Unidade incluído com sucesso!** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-49: CT006 - Campos Obrigatórios** | | |
| Autor: | ademilton.sartori | |
| Editado última vez por: | marco.neiva | |
| Objetivo do Teste:  Caso de Teste Negativo.  Este caso de teste tem como objetivo validar o comportamento do sistema quando não preencher os campos obrigatórios. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Selecionar a opção "**Configurações**", sub menu "**Gerenciar Órgão**" no menu lateral da tela inicial. | Apresentar os campos para preenchimento do(s) parâmetro(s) de pesquisa tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**";  Recuperar e apresentar a lista de Órgão Unidade(s) cadastrado(s) na tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |
| 2 | Selecionar a opção “**Incluir**”. | Apresentar os dados para preenchimento na tela "**Incluir Órgão\_Unidade**". |
| 3 | Não informar os campos obrigatórios;  Selecionar a opção "**Salvar**". | verificar que não foram preenchidos os campos obrigatórios;  Apresentar a mensagem:  **[MSG003] - O campo %nome do campo% é obrigatório!** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-51: CT007 - Registro já Cadastrado** | | |
| Autor: | ademilton.sartori | |
| Editado última vez por: | patrick.nzenguet | |
| Objetivo do Teste:  Caso de Teste Negativo.  Este caso de teste tem como objetivo validar o comportamento do sistema quando se inclui um registro já existente. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Selecionar a opção "**Configurações**", sub menu "**Gerenciar Órgão**" no menu lateral da tela inicial. | Apresentar os campos para preenchimento do(s) parâmetro(s) de pesquisa tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**";  Recuperar e apresentar a lista de Órgão Unidade(s) cadastrado(s) na tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |
| 2 | Selecionar a opção “**Incluir**”. | Apresentar os dados para preenchimento na tela "**Incluir Órgão\_Unidade**". |
| 3 | Validar os dados informados;  Selecionar a opção "**Salvar**". | Identificar que o nome do Órgão\_Unidade informado é igual a de um Órgão\_Unidade já cadastrado;  Apresentar a mensagem:  **[MSG032] - Órgão/Unidade já cadastrado!**  Retornar a tela "**Incluir Órgão\_Unidade**" com campos para preenchimento. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-47: CT008 - Cancelar** | | |
| Autor: | ademilton.sartori | |
| Editado última vez por: | patrick.nzenguet | |
| Objetivo do Teste:  Caso de Teste Positivo.  Este caso de teste tem como objetivo validar o botão "**Cancelar**". | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Selecionar a opção "**Configurações**", sub menu "**Gerenciar Órgão**" no menu lateral da tela inicial. | Apresentar os campos para preenchimento do(s) parâmetro(s) de pesquisa tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**";  Recuperar e apresentar a lista de Órgão Unidade(s) cadastrado(s) na tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |
| 2 | Selecionar a opção “**Incluir**”. | Apresentar os dados para preenchimento na tela "**Incluir Órgão\_Unidade**". |
| 3 | Informar os dados;  Selecionar a opção "**Cancelar**". | Cancelar a operação e desconsiderar os dados informados;  Retornar para a tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |

### 1.2.2. Suíte de Teste : Não Funcional

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-388: CTNF002 - Detalhamento\_Tela** | | |
| Autor: | patrick.nzenguet | |
| Editado última vez por: | marco.neiva | |
| Objetivo do Teste:  O objetivo desse caso de teste é validar o detalhamento da tela de Incluir Órgão\_Unidade. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados:: |
| 1 | Validar o campo "**Nome**". | **Tamanho**: 100  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  **Máscara**: CS - Ignora caixa, CE - Aceita caracteres especiais, CA – Aceita Caracteres Acentuados  **Obrigatório (S/N)**: S  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 1  **Evento**: Editar  **Ação**: Converte para caixa alta automaticamente |
| 2 | Validar o campo "**Sigla**". | **Tamanho**: 6  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  **Máscara**: CS - Ignora caixa, CE - Aceita caracteres especiais, CA – Aceita Caracteres Acentuados  **Obrigatório (S/N)**: S  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 2  **Evento**: Editar  **Ação**: Converte para caixa alta automaticamente |
| 3 | Validar o campo "**Responsável**". | **Tamanho**: 100  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  **Máscara**: CS - Ignora caixa, CE - Aceita caracteres especiais, CA – Aceita Caracteres Acentuados  **Obrigatório (S/N)**: S  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  Tab Order: 3  **Evento**: Editar  **Ação**: Converte para caixa alta automaticamente |
| 4 | Validar o campo "**E-mail**". | **Tamanho**: 100  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  **Máscara**: CE - Aceita caracteres especiais, NA – Não Aceita Caracteres Acentuados  **Obrigatório (S/N)**: S  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 4  **Evento**: Editar  **Ação**: N/A |
| 5 | Validar o campo "**UF**". | **Tamanho**: N/A  **Tipo do Campo**: N/A  **Máscara**: N/A  **Obrigatório (S/N)**: N  **Valor Padrão**: Tabela padrão do IBGE  **Editável (S/N)**: N  **Domínio**: Lista de UF´s  **Tab Order**: 5  **Evento**: Selecionar  **Ação**: N/A |
| 6 | Validar o campo "**Município**". | **Tamanho**: N/A  **Tipo do Campo**: N/A  **Máscara**: N/A  **Obrigatório (S/N)**: N  Valor Padrão: Tabela padrão do IBGE  **Editável (S/N)**: N  **Domínio**: Lista de Municípios  **Tab Order**: 6  **Evento**: Selecionar  **Ação**: N/A |
| 7 | Validar o campo "**Endereço**". | **Tamanho**: 100  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  Máscara:  **Obrigatório (S/N)**: N  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 7  **Evento**: Editar  **Ação**: N/A |
| 8 | Validar o campo "**CEP**". | **Tamanho**: 8  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  **Máscara**: 99.999-999  **Obrigatório (S/N)**: N  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 8  **Evento**: Editar  **Ação**: N/A |
| 9 | Validar o campo "**Telefone**". | **Tamanho**: 11  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  **Máscara**: (99)99999-9999  **Obrigatório (S/N)**: N  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 9  **Evento**: Editar  **Ação**: N/A |
| 10 | Validar o campo "**Identificador**". | **Tamanho**: N/A  **Tipo do Campo**: N/A  **Máscara**: N/A  **Obrigatório (S/N)**: N  **Valor Padrão**: Interno/Externo  **Editável (S/N)**: N  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 10  **Evento**: Selecionar  **Ação**: N/A |
| 11 | Validar o campo "**Observação**". | **Tamanho**: 300  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  **Máscara**: CS - Ignora caixa, CE - Aceita caracteres especiais, CA – Aceita Caracteres Acentuados  **Obrigatório (S/N)**: N  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 11  **Evento**: Editar  **Ação**: N/A |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-394: Teste de interface das telas e campos** | | |
| Autor: | patrick.nzenguet | |
| Objetivo do Teste:  Verificar as propriedades da tela e dos campos de acordo com o especificado. | | |
| Pré-condições: | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Validar disposição dos campos conforme a TL. | O sistema deve estar em acordo com a disposição dos campos conforme a TL descrita. |
| 2 | Os seguintes tópicos devem ser verificados para a tela:     V1    disposição dos campos, tabelas e mensagens na(s) versão(ões) e browser(s) definido(s). V2    formatação geral da tela na resolução mínima sugerida e em resoluções maiores. V3    tamanho da fonte das labels por padrão e após a utilização dos componentes A+/A-. V4    utilização do teclado na ordem de tabulação e acionamento das opções. V5    padronização na marcação de obrigatoriedade. V6    grafia dos títulos, campos somente leitura e mensagens informativas. V7    ordenação dos componentes (campos, botões, etc.). V8    apresentação de hints. V9    apresentação de campos condicionais. V10    preenchimento de campos somente leitura. (Máscara, valor, conformidade com campos relacionados) | O sistema apresenta tela conforme especificado para este projeto. |
| 3 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Alfanumérico**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:     1. marcação de obrigatoriedade.    2. apresentação e conformidade na grafia da label.    3. valor default.    4. permissão para todo tipo de caractere.    5. tamanho máximo permitido.    6. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.    7. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido.    8. apresentação e conformidade do contador de caracteres. | O checklist de verificação de interface deve ser aplicado para cada campo da TL conforme especificado na descrição de interface e documentos relacionados. |
| 4 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Alfabético**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:     1. marcação de obrigatoriedade.    2. apresentação e conformidade na grafia da label.    3. valor default.    4. permissão para todo tipo de caractere.    5. tamanho máximo permitido.    6. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.    7. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido.    8. apresentação e conformidade do contador de caracteres. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 5 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Numérico**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:     1. marcação de obrigatoriedade.    2. apresentação e conformidade na grafia da label.    3. valor default.    4. permissão para todo tipo de caractere.    5. tamanho máximo permitido.    6. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.    7. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido.    8. apresentação e conformidade do contador de caracteres. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 6 | Validar campos conforme validação de campos descrita abaixo e conformidade com a TL.  **Senha**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:     1. marcação de obrigatoriedade.    2. apresentação e conformidade na grafia da label.    3. valor default.    4. permissão para todo tipo de caractere.    5. tamanho máximo permitido.    6. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.    7. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido.    8. apresentação e conformidade do contador de caracteres. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 7 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Combobox**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. domínio do campo e conformidade de grafia.     5. ordenação dos valores do campo.     6. permissão para selecionar apenas um registro por vez.     7. apresentação de campo relacionado. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 8 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Combobox (Seleção Multipla)**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. domínio do campo e conformidade de grafia.     5. ordenação dos valores do campo.     6. permissão para manipular mais de um registro por vez. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 9 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Radiobutton**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. domínio do campo e conformidade de grafia.     5. permissão para selecionar um valor por vez.     6. apresentação de campo relacionado. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 10 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Checkbox**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. domínio do campo e conformidade de grafia.     5. permissão para selecionar todos os valores de uma vez.     6. apresentação de campo relacionado. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 11 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Checkbox (Único)**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. apresentação e conformidade na grafia da label.     2.valor default.     3.conformidade de grafia da opção.     4. permissão para selecionar e desfazer a seleção.     5. apresentação de campo relacionado. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 12 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Suggestion Box**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. permissão para todo tipo de caractere.     5. tamanho máximo permitido.     6. apresentação de registros sugeridos ao informar o mínimo de caracteres definido.     7. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.     8. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 13 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Link**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1.apresentação e conformidade na grafia da label.     2.página correspondente ao link.     3.local em que a página é apresentada. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 14 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Upload de arquivo**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. permissão de edição do campo. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 15 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Componente de data**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. permissão para selecionar apenas um valor do componente de data por vez.     5. permissão para preenchimento manual do campo. | Conforme resultado esperado do passo 3. |

## 1.3. Suíte de Teste : CN003 - Alterar Órgão\_Unidade

### 1.3.1. Suíte de Teste : Funcional

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-52: CT009 - Alterar Órgão** | | |
| Autor: | ademilton.sartori | |
| Editado última vez por: | marco.neiva | |
| Objetivo do Teste:  Caso de Teste Positivo.  Este caso de teste tem como objetivo validar a alteração de órgão no sistema. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Selecionar a opção "**Configurações**", sub menu "**Gerenciar Órgão**" no menu lateral da tela inicial. | Apresentar os campos para preenchimento do(s) parâmetro(s) de pesquisa tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**";  Recuperar e apresentar a lista de Órgão Unidade(s) cadastrado(s) na tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |
| 2 | Selecionar um registro da lista;  Acionar a opção “**Alterar**”. | Recuperar os dados do registro selecionado.  Apresentar a tela "**Alterar Órgão\_Unidade**". |
| 3 | Alterar os dados;    Selecionar a opção "**Salvar**". | Validar os dados informados;  Verificar a situação de acordo com a regra:  **[RN12–03] - Dados dos Órgãos.**  O sistema deve permitir ao administrador somente cadastrar os órgãos externos ao STJ, as Unidades deverão ser previamente cadastradas pelo sistema;    Gravar o registro alterado;    Apresentar a mensagem;    **[MSG030] -  Órgão/Unidade alterado com sucesso!** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-54: CT010 - Campos Obrigatórios** | | |
| Autor: | ademilton.sartori | |
| Editado última vez por: | marco.neiva | |
| Objetivo do Teste:  Caso de Teste Negativo.  Este caso de teste tem como objetivo validar o comportamento do sistema quando o usuário não preencher os campos obrigatórios. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Selecionar a opção "**Configurações**", sub menu "**Gerenciar Órgão**" no menu lateral da tela inicial. | Apresentar os campos para preenchimento do(s) parâmetro(s) de pesquisa tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**";  Recuperar e apresentar a lista de Órgão Unidade(s) cadastrado(s) na tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |
| 2 | Selecionar um registro da lista;  Acionar a opção "**Alterar**". | Recuperar os dados do registro selecionado.  Apresentar a tela "**Alterar Órgão\_Unidade**". |
| 3 | Alterar os dados e deixar os campos obrigatórios em branco;    Selecionar a opção de “**Salvar**”. | Verificar que não foram preenchidos os campos obrigatórios;  Apresentar a mensagem:  **[MSG 003] - O campo %nome do campo% é obrigatório!** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-55: CT011 - Registro já Cadastrado** | | |
| Autor: | ademilton.sartori | |
| Editado última vez por: | marco.neiva | |
| Objetivo do Teste:  Caso de Teste Negativo.  Este caso de teste tem como objetivo validar o comportamento do sistema quando o usuário altera os dados igual a um arquivo já existente. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Selecionar a opção "**Configurações**", sub menu "**Gerenciar Órgão**" no menu lateral da tela inicial. | Apresentar os campos para preenchimento do(s) parâmetro(s) de pesquisa tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**";  Recuperar e apresentar a lista de Órgão Unidade(s) cadastrado(s) na tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |
| 2 | Selecionar um registro da lista.  Acionar a opção “**Alterar**”. | Recuperar os dados do registro selecionado.  Apresentar a tela "**Alterar Órgão\_Unidade**". |
| 3 | Alterar os dados, e deixar idênticos ao de um já cadastrado;    Selecionar a opção “**Salvar**”. | Identificar que o nome do órgão\_unidade já existe;  Apresentar a mensagem:  **[MSG 032] - Órgão/Unidade já cadastrado!** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-53: CT012 - Cancelar** | | |
| Autor: | ademilton.sartori | |
| Editado última vez por: | patrick.nzenguet | |
| Objetivo do Teste:  Caso de Teste Positivo.  Este caso de teste tem como objetivo validar o botão cancelar no sistema. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Selecionar a opção "**Configurações**", sub menu "**Gerenciar Órgão**" no menu lateral da tela inicial. | Apresentar os campos para preenchimento do(s) parâmetro(s) de pesquisa tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**";  Recuperar e apresentar a lista de Órgão Unidade(s) cadastrado(s) na tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |
| 2 | Selecionar um registro da lista;  Acionar a opção “**Alterar**”. | Recuperar os dados do registro selecionado.  Apresentar a tela "**Alterar Órgão\_Unidade**". |
| 3 | Selecionar a opção "**Cancelar**". | Retornar para a tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |

### 1.3.2. Suíte de Teste : Não Funcional

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-389: CTNF003 - Detalhamento\_Tela** | | |
| Autor: | patrick.nzenguet | |
| Editado última vez por: | marco.neiva | |
| Objetivo do Teste:  O objetivo desse caso de teste é validar o detalhamento da tela de Alterar Órgão\_Unidade. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Validar o campo "**Nome**". | **Tamanho**: 100  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  **Máscara**: CS - Ignora caixa, CE - Aceita caracteres especiais, CA – Aceita Caracteres Acentuados  **Obrigatório (S/N)**: S  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 1  **Evento**: Editar  **Ação**: Converte para caixa alta automaticamente |
| 2 | Validar o campo "**Sigla**". | **Tamanho**: 6  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  **Máscara**: CS - Ignora caixa, CE - Aceita caracteres especiais, CA – Aceita Caracteres Acentuados  **Obrigatório (S/N)**: S  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 2  **Evento**: Editar  **Ação**: Converte para caixa alta automaticamente |
| 3 | Validar o campo "**Responsável**". | **Tamanho**: 100  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  **Máscara**: CS - Ignora caixa, CE - Aceita caracteres especiais, CA – Aceita Caracteres Acentuados  **Obrigatório (S/N)**: S  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  Tab Order: 3  **Evento**: Editar  **Ação**: Converte para caixa alta automaticamente |
| 4 | Validar o campo "**E-mail**". | **Tamanho**: 100  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  **Máscara**: CE - Aceita caracteres especiais, NA – Não Aceita Caracteres Acentuados  **Obrigatório (S/N)**: S  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 4  **Evento**: Editar  **Ação**: N/A |
| 5 | Validar o campo "**UF**". | **Tamanho**: N/A  **Tipo do Campo**: N/A  **Máscara**: N/A  **Obrigatório (S/N)**: N  **Valor Padrão**: Tabela padrão do IBGE  **Editável (S/N)**: N  **Domínio**: Lista de UF´s  **Tab Order**: 5  **Evento**: Selecionar  **Ação**: N/A |
| 6 | Validar o campo "**Município**". | **Tamanho**: N/A  **Tipo do Campo**: N/A  **Máscara**: N/A  **Obrigatório (S/N)**: N  Valor Padrão: Tabela padrão do IBGE  **Editável (S/N)**: N  **Domínio**: Lista de Municípios  **Tab Order**: 6  **Evento**: Selecionar  **Ação**: N/A |
| 7 | Validar o campo "**Endereço**". | **Tamanho**: 100  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  Máscara:  **Obrigatório (S/N)**: N  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 7  **Evento**: Editar  **Ação**: N/A |
| 8 | Validar o campo "**CEP**". | **Tamanho**: 8  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  **Máscara**: 99.999-999  **Obrigatório (S/N)**: N  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 8  **Evento**: Editar  **Ação**: N/A |
| 9 | Validar o campo "**Telefone**". | **Tamanho**: 11  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  **Máscara**: (99)99999-9999  **Obrigatório (S/N)**: N  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 9  **Evento**: Editar  **Ação**: N/A |
| 10 | Validar o campo "**Identificador**". | **Tamanho**: N/A  **Tipo do Campo**: N/A  **Máscara**: N/A  **Obrigatório (S/N)**: N  **Valor Padrão**: Interno/Externo  **Editável (S/N)**: N  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 10  **Evento**: Selecionar  **Ação**: N/A |
| 11 | Validar o campo "**Observação**". | **Tamanho**: 300  **Tipo do Campo**: A - Alfanumérico  **Máscara**: CS - Ignora caixa, CE - Aceita caracteres especiais, CA – Aceita Caracteres Acentuados  **Obrigatório (S/N)**: N  **Valor Padrão**:N/A  **Editável (S/N)**: S  **Domínio**: N/A  **Tab Order**: 11  **Evento**: Editar  **Ação**: N/A |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-395: Teste de interface das telas e campos** | | |
| Autor: | patrick.nzenguet | |
| Objetivo do Teste:  Verificar as propriedades da tela e dos campos de acordo com o especificado. | | |
| Pré-condições: | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Validar disposição dos campos conforme a TL. | O sistema deve estar em acordo com a disposição dos campos conforme a TL descrita. |
| 2 | Os seguintes tópicos devem ser verificados para a tela:     V1    disposição dos campos, tabelas e mensagens na(s) versão(ões) e browser(s) definido(s). V2    formatação geral da tela na resolução mínima sugerida e em resoluções maiores. V3    tamanho da fonte das labels por padrão e após a utilização dos componentes A+/A-. V4    utilização do teclado na ordem de tabulação e acionamento das opções. V5    padronização na marcação de obrigatoriedade. V6    grafia dos títulos, campos somente leitura e mensagens informativas. V7    ordenação dos componentes (campos, botões, etc.). V8    apresentação de hints. V9    apresentação de campos condicionais. V10    preenchimento de campos somente leitura. (Máscara, valor, conformidade com campos relacionados) | O sistema apresenta tela conforme especificado para este projeto. |
| 3 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Alfanumérico**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:     1. marcação de obrigatoriedade.    2. apresentação e conformidade na grafia da label.    3. valor default.    4. permissão para todo tipo de caractere.    5. tamanho máximo permitido.    6. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.    7. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido.    8. apresentação e conformidade do contador de caracteres. | O checklist de verificação de interface deve ser aplicado para cada campo da TL conforme especificado na descrição de interface e documentos relacionados. |
| 4 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Alfabético**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:     1. marcação de obrigatoriedade.    2. apresentação e conformidade na grafia da label.    3. valor default.    4. permissão para todo tipo de caractere.    5. tamanho máximo permitido.    6. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.    7. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido.    8. apresentação e conformidade do contador de caracteres. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 5 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Numérico**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:     1. marcação de obrigatoriedade.    2. apresentação e conformidade na grafia da label.    3. valor default.    4. permissão para todo tipo de caractere.    5. tamanho máximo permitido.    6. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.    7. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido.    8. apresentação e conformidade do contador de caracteres. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 6 | Validar campos conforme validação de campos descrita abaixo e conformidade com a TL.  **Senha**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:     1. marcação de obrigatoriedade.    2. apresentação e conformidade na grafia da label.    3. valor default.    4. permissão para todo tipo de caractere.    5. tamanho máximo permitido.    6. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.    7. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido.    8. apresentação e conformidade do contador de caracteres. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 7 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Combobox**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. domínio do campo e conformidade de grafia.     5. ordenação dos valores do campo.     6. permissão para selecionar apenas um registro por vez.     7. apresentação de campo relacionado. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 8 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Combobox (Seleção Multipla)**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. domínio do campo e conformidade de grafia.     5. ordenação dos valores do campo.     6. permissão para manipular mais de um registro por vez. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 9 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Radiobutton**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. domínio do campo e conformidade de grafia.     5. permissão para selecionar um valor por vez.     6. apresentação de campo relacionado. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 10 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Checkbox**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. domínio do campo e conformidade de grafia.     5. permissão para selecionar todos os valores de uma vez.     6. apresentação de campo relacionado. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 11 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Checkbox (Único)**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. apresentação e conformidade na grafia da label.     2.valor default.     3.conformidade de grafia da opção.     4. permissão para selecionar e desfazer a seleção.     5. apresentação de campo relacionado. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 12 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Suggestion Box**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. permissão para todo tipo de caractere.     5. tamanho máximo permitido.     6. apresentação de registros sugeridos ao informar o mínimo de caracteres definido.     7. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.     8. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 13 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Link**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1.apresentação e conformidade na grafia da label.     2.página correspondente ao link.     3.local em que a página é apresentada. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 14 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Upload de arquivo**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. permissão de edição do campo. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 15 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Componente de data**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. permissão para selecionar apenas um valor do componente de data por vez.     5. permissão para preenchimento manual do campo. | Conforme resultado esperado do passo 3. |

## 1.4. Suíte de Teste : CN004 - Excluir Órgão\_Unidade

### 1.4.1. Suíte de Teste : Funcional

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-57: CT013 - Excluir Órgão** | | |
| Autor: | ademilton.sartori | |
| Editado última vez por: | marco.neiva | |
| Objetivo do Teste:  Caso de Teste Positivo.  Este caso de teste tem como objetivo validar a exclusão do órgão no sistema. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Selecionar a opção "**Configurações**", sub menu "**Gerenciar Órgão**" no menu lateral da tela inicial. | Apresentar os campos para preenchimento do(s) parâmetro(s) de pesquisa tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**";  Recuperar e apresentar a lista de Órgão Unidade(s) cadastrado(s) na tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |
| 2 | Selecionar um registro da lista;  Acionar a opção “**Excluir**”. | Apresentar a tela "**Excluir Órgão\_Unidade**" com as seguintes opções:   * Sim / Não |
| 3 | Seleciona a opção "**Sim**". | Verificar que não há vínculo com outros registros;  Validar a regra:  **[RN12–04] – Excluir Órgãos.**    O sistema deve verificar se existem usuários associados ao Órgão e apresentar a mensagem orientando para desassociar antes de excluir.    Neste caso, o sistema não deve permitir a exclusão do registro, somente depois de desassociar. Caso não seja verificado nenhum vínculo, o sistema permite a exclusão. Não será permitido excluir Unidade somente órgão;    Excluir o registro;    Apresentar a mensagem:    **[MSG031] -  Órgão/Unidade excluído com sucesso!**    Retornar para a tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-58: CT014 - Registro associados** | | |
| Autor: | ademilton.sartori | |
| Editado última vez por: | marco.neiva | |
| Objetivo do Teste:  Caso de Teste Negativo.  Este caso de teste tem como objetivo validar o comportamento do sistema quando realiza uma exclusão do órgão com vinculações no sistema. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados:: |
| 1 | Selecionar a opção "**Configurações**", sub menu "**Gerenciar Órgão**" no menu lateral da tela inicial. | Apresentar os campos para preenchimento do(s) parâmetro(s) de pesquisa tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**";  Recuperar e apresentar a lista de Órgão Unidade(s) cadastrado(s) na tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |
| 2 | Selecionar um registro da lista;  Acionar a opção “**Excluir**”. | Apresentar a tela "**Excluir Órgão\_Unidade**" com as seguintes opções:   * Sim / Não |
| 3 | Selecionar a opção “**Sim**”. | Identificar que há registros associados;    Apresentar a mensagem:    **[MSG028] -  Existem usuários associados a este Órgão. Favor desassociar antes de excluir.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-390: CT015 - Cancelar a Exclusão** | | |
| Autor: | patrick.nzenguet | |
| Objetivo do Teste:  Caso de teste Positivo.  Esse caso de teste tem como objetivo validar  o botão "**Não**" na tela de exclusão. | | |
| Pré-condições:  O Ator deve estar devidamente registrado no sistema e possuir um dos seguintes perfis de acesso:   * Ouvidoria * Unidade do STJ * Órgão externos. | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Selecionar a opção "**Configurações**", sub menu "**Gerenciar Órgão**" no menu lateral da tela inicial. | Apresentar os campos para preenchimento do(s) parâmetro(s) de pesquisa tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**";  Recuperar e apresentar a lista de Órgão Unidade(s) cadastrado(s) na tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |
| 2 | Selecionar um registro da lista;  Acionar a opção "**Excluir**". | Apresentar a tela de exclusão "**Tela de Exclusão**". |
| 3 | Seleciona a opção "**Não**". | Cancelar a operação e desconsiderar o registro selecionado para exclusão;  Retornar para a tela "**Pesquisar Órgão\_Unidade**". |

### 1.4.2. Suíte de Teste : Não Funcional

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Teste SISOUV-396: Teste de interface das telas e campos** | | |
| Autor: | patrick.nzenguet | |
| Objetivo do Teste:  Verificar as propriedades da tela e dos campos de acordo com o especificado. | | |
| Pré-condições: | | |
| #: | Ações do Passo: | Resultados Esperados: |
| 1 | Validar disposição dos campos conforme a TL. | O sistema deve estar em acordo com a disposição dos campos conforme a TL descrita. |
| 2 | Os seguintes tópicos devem ser verificados para a tela:     V1    disposição dos campos, tabelas e mensagens na(s) versão(ões) e browser(s) definido(s). V2    formatação geral da tela na resolução mínima sugerida e em resoluções maiores. V3    tamanho da fonte das labels por padrão e após a utilização dos componentes A+/A-. V4    utilização do teclado na ordem de tabulação e acionamento das opções. V5    padronização na marcação de obrigatoriedade. V6    grafia dos títulos, campos somente leitura e mensagens informativas. V7    ordenação dos componentes (campos, botões, etc.). V8    apresentação de hints. V9    apresentação de campos condicionais. V10    preenchimento de campos somente leitura. (Máscara, valor, conformidade com campos relacionados) | O sistema apresenta tela conforme especificado para este projeto. |
| 3 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Alfanumérico**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:     1. marcação de obrigatoriedade.    2. apresentação e conformidade na grafia da label.    3. valor default.    4. permissão para todo tipo de caractere.    5. tamanho máximo permitido.    6. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.    7. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido.    8. apresentação e conformidade do contador de caracteres. | O checklist de verificação de interface deve ser aplicado para cada campo da TL conforme especificado na descrição de interface e documentos relacionados. |
| 4 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Alfabético**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:     1. marcação de obrigatoriedade.    2. apresentação e conformidade na grafia da label.    3. valor default.    4. permissão para todo tipo de caractere.    5. tamanho máximo permitido.    6. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.    7. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido.    8. apresentação e conformidade do contador de caracteres. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 5 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Numérico**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:     1. marcação de obrigatoriedade.    2. apresentação e conformidade na grafia da label.    3. valor default.    4. permissão para todo tipo de caractere.    5. tamanho máximo permitido.    6. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.    7. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido.    8. apresentação e conformidade do contador de caracteres. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 6 | Validar campos conforme validação de campos descrita abaixo e conformidade com a TL.  **Senha**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:     1. marcação de obrigatoriedade.    2. apresentação e conformidade na grafia da label.    3. valor default.    4. permissão para todo tipo de caractere.    5. tamanho máximo permitido.    6. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.    7. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido.    8. apresentação e conformidade do contador de caracteres. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 7 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Combobox**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. domínio do campo e conformidade de grafia.     5. ordenação dos valores do campo.     6. permissão para selecionar apenas um registro por vez.     7. apresentação de campo relacionado. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 8 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Combobox (Seleção Multipla)**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. domínio do campo e conformidade de grafia.     5. ordenação dos valores do campo.     6. permissão para manipular mais de um registro por vez. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 9 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Radiobutton**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. domínio do campo e conformidade de grafia.     5. permissão para selecionar um valor por vez.     6. apresentação de campo relacionado. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 10 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Checkbox**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. domínio do campo e conformidade de grafia.     5. permissão para selecionar todos os valores de uma vez.     6. apresentação de campo relacionado. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 11 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Checkbox (Único)**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. apresentação e conformidade na grafia da label.     2.valor default.     3.conformidade de grafia da opção.     4. permissão para selecionar e desfazer a seleção.     5. apresentação de campo relacionado. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 12 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Suggestion Box**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. permissão para todo tipo de caractere.     5. tamanho máximo permitido.     6. apresentação de registros sugeridos ao informar o mínimo de caracteres definido.     7. preenchimento ao pressionar as teclas CTRL+V e tirar o foco com mais caracteres que o permitido.     8. preenchimento utilizando Drag&Drop (Arrastar e soltar) com mais caracteres que o permitido. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 13 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Link**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1.apresentação e conformidade na grafia da label.     2.página correspondente ao link.     3.local em que a página é apresentada. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 14 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Upload de arquivo**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. permissão de edição do campo. | Conforme resultado esperado do passo 3. |
| 15 | Validar campos conforme descrição de campos abaixo e conformidade com a TL.  **Componente de data**  Os seguintes tópicos devem ser verificados para o campo:      1. marcação de obrigatoriedade.     2. apresentação e conformidade na grafia da label.     3. valor default.     4. permissão para selecionar apenas um valor do componente de data por vez.     5. permissão para preenchimento manual do campo. | Conforme resultado esperado do passo 3. |