**PLANO DE TESTE**

*Apresenta o planejamento para execução do teste, incluindo a abrangência, abordagem, recursos e cronograma das atividades de teste. Identifica os itens e as funcionalidades a serem testados, as tarefas a serem realizadas e os riscos associados com a atividade de teste.*

**a)   Escopo**

Homologação Break Poinst Visuais

**b)   Casos de Teste**Execução Break Poinst Visuais, definição de break points visuais para facilitar a depuração de modelos mais complexos>

**b.1. Dados**

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrição** | Apresentação do Break Poinst Visuais |
| **Precondições** | Logar no aplicativo Iris, clicar na Aréa de Design, efetuar links entre os objetos e selecionar o objeto. |

**b.2. Procedimento**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Procedimento** | **Verificação** | **Resultado** |
| 1. Acessar o painel de resultsets ou layout, clicar no objeto e arrastar na área Designer .> | 1. È apresentado o objeto via designer. | <Resultado observado, como sucesso> |
| 2. Clicar e o arrastar o link representado por seta utilizando o mouse a partir do ponto de origem desejado, até o ponto de destino desejado..> | 2. È apresentado o link entre os objetos via designer. | <Resultado observados, como sucesso > |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 3. Clique em cima do objeto e pressione a tecla F9.  Pressione a tecla F5 | 3. È possível visualizar o status do evento de acordo com as respectivas cores:  Status:  Cor verde: Operação executada com sucesso  Cor amarela: Próximo evento a ser executado  Cor vermelha: Erro na execução da operação | <Resultado observados, como sucesso > |
| 4. Para remover o breakpoint pressione a tecla F9 | 4. Ao pressionar a tecla F5, o processo será executado por completo  Status:  Cor verde: Operação executada com sucesso  Cor amarela: Próximo evento a ser executado  Cor vermelha: Erro na execução da operação | <Resultado observados, como sucesso > |
|  |  |  |
| 5- Na aba abaixo do layout na opção Breakpoint é possível visualizar o status e excluir o breakpoint do objeto. | 5- Clicar no botão Excluir todos os objetos na Guia abaixo da área de Designer/Break Point  -Clicar no botão excluir o breakpoint ativo | Resultado observados, como sucesso >  <Comando não executado com sucesso> |
|  |  |  |

**c)   Observações**

<Os testes foram executados, porém, foram apresentados os seguintes erros:

O botão excluir o breakpoint ativo não exclui o breakpoint.

**5.   Evidências de Teste**

*Este documento é o resultado da execução de casos de testes, ou até de etapas de testes inteiras. Ele contém os artefatos gerados nos testes que comprovam que eles foram executados com sucesso, como prints de tela, logs de execução e vídeos.*

***Testes Realizados:***

