**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 do Debugger visual

**b)   Casos de Teste**Execução do Debugger visual, com execução passo a passo e indicações claras de pontos de sucesso, falha e da próxima operação a ser executada >

**b.1. Dados**

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrição** | Apresentação do Debugger visual |
| **Precondições** | Logar no aplicativo Iris, clicar na Aréa de Design, efetuar links entre os objetos. |

**b.2. Procedimento**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Procedimento** | **Verificação** | **Resultado** |
| 1. Acessar o painel de resultsets, 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. Pressionar a tecla F2: | 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. Pressionar a tecla F10 | 4. Ao pressionar a tecla F10, 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 > |
|  |  |  |

**c)   Observações**

<Os testes foram realizados sem problemas de desempenho e de operação.>

**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.*



