**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**

Homologar Designer visual de processos de tratamento de dados, baseado em Drag'nDrop.

**b)   Casos de Teste**<Designer visual baseado em Drag'nDrop >

**b.1. Dados**

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrição** | Utilizar a ferramenta usando o modelo Drag'nDrop |
| **Precondições** | Logar no aplicativo Iris, clicar na Aréa de Design. |

**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 sendo diagnosticado a possibilidade de utilizar o modelo Drag'nDrop | <Resultados 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 sendo diagnosticado a possibilidade de utilizar o modelo Drag'nDrop | <Resultados observados, como sucesso > |

**c)   Observações**

<O testes foram realizados sem problemas de performance.>

**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.Para este documento, não foi definido uma estrutura específica, visto que o objetivo é reunir os artefatos que são evidências para a conclusão dos testes.