TELA: Inicial

Ciclo de teste: 24/01/24

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Caso de teste | Resultado esperado | Resultado |
| 01 | * Ações  1. Clicar no botão gravar sem os campos necessários preenchidos. (RN01) 2. Selecionar um campo. (RN02) 3. Colocar número nos campos ID. (RN03) | 1. Resultado esperado: campos devem ficar na cor vermelha.  2. Resultado esperado: campo deve ficar na cor verde.  3. Resultado esperado: campo só deve aceitar números inteiros. | 1. Campos “Nome Funcionário” ficou em vermelho, mesmo não sendo campo obrigatório.  2. Nem todos os campos ficam verdes ao selecionar.  3. campos ID aceita valores racionais ou operações matemáticas. |
| 02 | * Ações  1. Carregar dados da categoria motivo. (RN04) 2. Alterar dados, campo motivo só deve exibir os motivos relacionados à categoria motivo selecionada, caso não exista, motivo deve ficar desabilitado e com a cor de fundo cinza. (RN05) | 1. Resultado esperado: Os dados da Categoria Motivo devem ser carregados da API.  2. Resultado esperado: o campo motivo deve exibir somente os motivos da categoria selecionada. | 1. Motivos foram carregados corretamente  2. Campo motivo ao não exibir nenhum valor, não fica desabilitado e na cor de fundo cinza. |
| 03 | * Ações  1. Digitar o ID no campo “ID” e o mesmo existe. (RN06) 2. Digitar o ID no campo “ID” e o mesmo não existe. (RN06) | 1. Resultado Esperado: Campo departamento deve exibir o departamento que pertence ao ID. 2. Resultado Esperado: Campo departamento deve permanecer com a descrição vazia. | 1. Campo departamento exibi corretamente o mesmo caso exista.  2. Campo permanece vazio. |
| 04 | * Ações  1. Digitar o ID no campo “ID Fun” e o mesmo existe. (RN07) 2. Digitar o ID no campo “ID Fun” e o mesmo não existe. (RN07) | 1. Resultado Esperado: Campo “Nome Funcionário” deve exibir o funcionário pertencente àquele ID. 2. Resultado Esperado: Campo “Nome Funcionário” deve permanecer vazio. | 1. Campo exibi o funcionário que pertence àquele ID.  2. Campo permanece vazio. |
| 05 | * Ações  1. Digitar o ID no campo “Cod Produto” e o mesmo existe.   (RN08)   1. Digitar o ID no campo “Cod Produto” e o mesmo não existe. (RN08) | 1. Resultado Esperado: Nome do produto é exibido e no campo estoque será exibido a quantidade disponível. 2. Resultado Esperado: Nome do produto e Estoque ficam em branco | 1. Campos exibem a descrição e o estoque do produto encontrado.  2. Campos permanecem vazios. |
| 06 | * Ações  1. Campo estoque exibi um valor acima de zero. (RN09) 2. Campo estoque exibi um valor igual a 0. (RN10) | 1. Resultado Esperado: Campo quantidade deve exibir o valor e ser ativado. 2. Resultado Esperado: Campo quantidade não deve exibir o valor. | 1. Campo quantidade permanece ativado mesmo quando o produto não é localizado.  2. Campo quantidade aceita valor menor que zero |
| 07 | * Ações  1. Campo quantidade exibi um valor maior que zero. (RN11) | 1. Resultado Esperado: botão gravar deve ser ativado. | 1. Botão gravar permanece ativado mesmo com a quantidade exibida menor que zero. |
| 08 | * Ações  1. Marcou o nível de prioridade Urgente. (RN12) 2. Marcou o nível de prioridade Médio. (RN12) 3. Marcou o nível de prioridade baixo. (RN12) | 1. Resultado Esperado: botão deve ficar na cor vermelha. 2. Resultado Esperado: botão deve ficar na cor amarela. 3. Resultado Esperado: botão deve ficar na cor verde. | 1. Botão fica na cor vermelha.  2. Botão fica na cor amarela.  3. Botão fica a cor verde. |
| 09 | * Ações  1. Quantidade do estoque está acima dos 10% mínimos. (RN13) 2. Quantidade do estoque está abaixo dos 10% mínimos. (RN13) 3. Quantidade do estoque está abaixo do mínimo. (RN13) | 1. Resultado Esperado: Retângulo deve ficar verde. 2. Resultado Esperado: Retângulo deve ficar amarela. 3. Resultado Esperado: Retângulo deve ficar vermelha. | 1. Retângulo fica na cor verde.  2. Retângulo fica na cor amarela.  3. Retângulo fica na cor vermelha. |
| 10 | * Ações  1. Mouse é colocado sobre o elemento status estoque. ( retângulo) (RN14) | 1. Resultado esperado: Deve ser exibido a legenda solicitada. | 1. Legenda é exibida corretamente. |