**RELATORIO DE TESTE**

SISTEMA

MODULO

TELA

CICLO TESTE 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Caso de Teste** | **Resultado** |
| 01 | **CT01:** Validar Tela de Requisição – Campos  **RN:** RN01  **Resultado esperado:**  Sistema deve verificar se existe campos obrigatórios e não preenchidos  se existir, esses campos devem ficar com a cor de fundo vermelha.  **Pré-condição:** Tela de almoxarifado, já está aberta  **Ações:**  1. Clicar em botão gravar | **Resultado esperado:** Validar os campos  1.1. Se houver algum campo obrigatório ele irá ficar com o fundo vermelho | Campos não obrigatórios ( Nome Funcionário ) ficam vermelho após pressionar botão salvar, Campos obrigatórios ( Nível de Prioridade ) não ficam vermelho após pressionar botão salvar  falhou |
| 02 | **CT02:** Selecionado – Campos  **RN:** RN02  **Resultado esperado:**  Ao entrar dentro de um campo o fundo deve ficar com a cor verde.  **Pré-condição:** Tela de almoxarifado, já está aberta  **Ações:**  1. Entrar no campo | **Resultado esperado:** Campo deve ficar com fundo verde | Campos não ficam verde após entrar nelas  falhou |
| 03 | **CT03: Validar Campo ID – Campo**  **RN: RN03**  **Resultado esperado:**  **Os campos ID, [Quantidade] só devem aceitar valores inteiros.**  **Pré-condição: Tela de almoxarifado, já está aberta**  **Ações:**  **1. Inserir um valor no campo ID | Resultado esperado: Valor inteiro** | Campo (ID) aceita valores negativos  falhou |
| 04 | **CT04: Categoria Motivo – Campo**  **RN: RN04**  **Resultado esperado:**  **Ao carregar a tela os dados da Categoria Motivo devem ser carregados da API.**  **Pré-condição: Tela de almoxarifado, já está aberta**  **Ações:**  **1. Clicar em Categoria Motivo| Resultado esperado: Dados já forem carregados pela API** | Ao carregar o site os dados do campo categoria motivo são carregados  sucesso |
| 05 | **CT05: Motivo – Campo**  **RN: RN05**  **Resultado esperado:**  **Todo motivo está atrelado a uma Categoria de Motivo. Ao alterar os dados de uma categoria do motivo o campo motivo deve exibir somente os motivos da categoria selecionada.**  **Se a categoria não estiver nenhum motivo correspondente o campo [MOTIVO] deve ficar desabilitado e com a cor de fundo cinza.**  **Pré-condição: Tela de almoxarifado, já está aberta**  **Ações:**  **1. Clicar em Categoria Motivo| Resultado esperado: Selecionado algum dado da Categoria Motivo**  **2. Clicar em Motivo | Resultado esperado: Mostrar apenas os motivos relacionadas a Categoria Motivo selecionada** | Após clicar nos campos (Categoria Motivo) são mostrado os motivos correspondentes, porém os com nenhum motivo correspondente o Campo (Motivo) não fica desabilitado e com a cor cinza  falhou |
| 06 | **CT06: Departamento – Campo**  **RN: RN06**  **Resultado esperado:**  **Ao digitar um código no campo [ID] e esse existe na base de dados ou API o sistema deve exibir a descrição do departamento no campo Departamento. Se ao digitar um código, o mesmo não existir, logo a descrição deverá está vazia do campo Departamento.**  **Pré-condição: Tela de almoxarifado, já está aberta**  **Ações:**  **1. Inserir valor no campo ID| Resultado esperado: Se já existir no banco de dados, exibir a descrição no campo relacionado, se não o campo estará vazio** | Ao digitar campo (ID) ele aparece  sucesso |
| 07 | **CT07: Funcionário – Campo**  **RN: RN07**  **Resultado esperado:**  **Ao digitar um código no campo ID Func e esse existe na base de dados ou API o sistema deve exibir o nome do funcionário no campo [Nome Funcionário]. Se ao digitar um código, o mesmo não existir, logo o campo [Nome Funcionário] fica vazio.**  **Pré-condição: Tela de almoxarifado, já está aberta**  **Ações:**  **1. Inserir valor no campo ID funcionário| Resultado esperado: Se já existir no banco de dados, exibir o nome do funcionário no campo relacionado, se não o campo estará vazio** | Não é possível inserir valores no campo (Func ID), ele está desabilitado.  falhou |
| 08 | **CT08: Produto – Campo**  **RN: RN08**  **Resultado esperado:**  **Ao digitar um código no campo Cod Produto e esse existe na base de dados ou API o sistema deve exibir o nome do Produto e no campo [Estoque] a quantidade de itens em seu estoque. Se o código não existir, os campos Descrição do Produto e Estoque devem ficar em brancos.**  **Pré-condição: Tela de almoxarifado, já está aberta**  **Ações:**  **1. Inserir valor no campo Cod Produto| Resultado esperado: Se já existir no banco de dados, exibir o nome do Produto no campo relacionado e no campo Estoque a quantidade de itens em seu estoque, se não os campos estaram vazio** | Ao digitar um código no campo (Cod Produto) os campos correspondentes são mostrados  sucesso |
| 09 | **CT09: Quantidade – Campo**  **RN: RN09**  **Resultado esperado:**  **Campo quantidade só é habilitado, depois que um produto for localizado e quantidade em estoque for maior que zero.**  **Pré-condição: Tela de almoxarifado, já está aberta**  **Ações:**  **1. Inserir valor no campo Cod Produto| Resultado esperado: Produto localizado e quantidade maior que zero o campo quantidade vai ser habilitado** | Campo (Saída/Quantidade) sempre esta liberado  falso |
| 10 | **CT10: Validar Campo Quantidade – Campo**  **RN: RN10**  **Resultado esperado:**  **O campo Quantidade só deve aceitar valores inteiros maior que zero.**  **Pré-condição: Tela de almoxarifado, já está aberta**  **Ações:**  **1. Inserir valor no campo Cod Produto| Resultado esperado: Produto localizado e quantidade maior que zero o campo quantidade vai ser habilitado e so vai ser aceito valores maiores que zero** | Campo (Saída/Quantidade) aceita valores string e negativos  falso |
| 11 | **CT11: Botão Gravar – Campo**  **RN: RN11**  **Resultado esperado:**  **O botão gravar só deve ficar ativo depois que o valor da quantidade informada for maior que zero e se a quantidade for menor ou igual ao valor exibido no estoque.**  **Pré-condição: Tela de almoxarifado, já está aberta**  **Ações:**  **1. Quantidade informada | Resultado esperado: Valor informada maior que zero e a quantidade menor ou igual ao valor exibido no estoque, após o botão grava irá ficar ativo** | Botão (Salvar/Gravar) sempre está liberado  falso |
| 12 | **CT12: Validar Nível de Prioridade – Cores**  **RN: RN12**  **Resultado esperado:**  **Para cada nível ao clicar apresentar sua cor correspondente**  **(Urgente – Vermelho, Médio – Amarelo, Baixo – Verde)**  **Pré-condição: Tela de almoxarifado, já está aberta**  **Ações:**  **1.Clicar em urgente | Resultado esperado: circulo ficar com a cor vermelha**  **2.Clicar em médio | Resultado esperado: circulo ficar com a cor amarela**  **3.Clicar em baixo | Resultado esperado: circulo ficar com a cor verde** | Para cada nível aparece sua cor correspondente  sucesso |
| 13 | **CT13: Estoque – Campo**  **RN: RN13**  **Resultado esperado:**  **O elemento Status Estoque é o retângulo exibido ao lado do campo quantidade e deve ficar com as cores a seguir e conforme legenda.**  **Pré-condição: Tela de almoxarifado, já está aberta**  **Ações:**  **1. Estoque acima 10% do estoque mínimo| Resultado esperado: Retângulo preenchida com a cor verde**  **2. Estoque abaixo 10% do estoque mínimo| Resultado esperado: Retângulo preenchida com a cor amarela**  **3. Estoque abaixo do estoque mínimo| Resultado esperado: Retângulo preenchida com a cor vermelha** | As cores seguem a quantidade  sucesso |
| 14 | **CT14: Estoque ToolTip – Campo**  **RN: RN14**  **Resultado esperado:**  **Ao colocar o mouse sobre o elemento Status Estoque (retângulo) deve ser exibido a legenda a seguir.**  **Pré-condição: Tela de almoxarifado, já está aberta**  **Ações:**  **1. Mouse com hover no campo quantidade | Resultado esperado: Retângulo com as cores e legenda preenchidas** | Ao dar hover com o mouse sobre o elemento Status Estoque é exibida sua legenda  sucesso |