PROJETO

|  |  |
| --- | --- |
| **Aprovador**  | **Elaborador** |
| [Cliente/Usuário/PO] | Raphael Fontes |

Índice

[1 Validadores 3](#_Toc63781672)

[2 Objetivo 3](#_Toc63781673)

[3 Benefícios 3](#_Toc63781674)

[4 Requisitos 3](#_Toc63781675)

[5 Regras de Negócio 4](#_Toc63781676)

[5.1 #001 - Adicionar nova visualização ao relatório de falhas do sistema 4](#_Toc63781677)

[5.1 #002 - Inserir funcionalidade de filtro no relatório de falhas do sistema 4](#_Toc63781678)

[6 Fluxos e Processos 4](#_Toc63781679)

[7 Imagens 4](#_Toc63781680)

[8 Anexos 4](#_Toc63781681)

[9 Histórico 4](#_Toc63781682)

# Validadores

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Área** | **Nome** | **E-mail** | **GSM** |
| Engenharia | Pedro Pedreira |  |  |
|  |  |  |  |

# Objetivo

.

# Introdução

N/A

# Proposta dos Testes

Especificar quais testes esse caderno pretende contemplar:

* Teste 1
* Teste 2
* Teste 3

# Testes

## 4.1 Acesso

|  |  |
| --- | --- |
|  | Data do teste: DD/MM/YYYY |
| Cenário | Realizar login na aplicação |
| Teste | 1 – Acessar aplicação2 – Entrar com as informações solicitadas, Login e Senha3 – Clicar em Acessar |
| Evidência | Resultado de imagem para login e senha |
| Resultado Esperado | 1 – Dados validos -> O usuário irá acessar a ferramenta e terá seu usuário aparecendo na tela principal.2 – Dados Inválidos -> O usuário irá receber um aviso “Usuário ou senha inválidos”.  |
| Comentário |  |
| Resultado Oficial | * Test Passed
* Test Failed
 |

# Legenda

# Anexos

N/A

# Histórico

|  |
| --- |
| **Histórico de Versões** |
| **Versão** | **Data** | **Descrição** | **Criado por** | **Área** | **GSM / e-mail** |
|  |  |  |  |  |  |