|  |  |
| --- | --- |
| [EF-0001] Exercício – Módulo 5 | |
| **Responsável:** | Vanessa Ortega |
| **Projeto:** | Novo Sistema de Cadastro EBAC-Shop |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de uso:** | Cadastro de produtos |
| **Objetivo:** | Troca do sistema de cadastro de produtos na Ebac-Shop. |
| **Atores:** | Administrador / Sistema |

|  |  |
| --- | --- |
| **Regras de negócio** |  |

|  |
| --- |
| RN01: Os valores dos produtos devem estar entre R$50,00 e R$150,00;RN02: Produtos iguais já cadastrados há mais de 90 dias devem ser renovados;RN03: Permitir cadastro máximo de 150 itens por vez;RN04: Somente administrador autenticado pode fazer cadastro de produtos; |

|  |  |
| --- | --- |
| Cenários de testes |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | RN | Título | Saída |
| CT01 | RN01 | Cadastro de produtos com valores maiores que 150,00 | Inválido |
| CT02 | RN01 | Cadastrar produto de R$49,99 | Inválido |
| CT03 | RN01 | Cadastrar produto de R$75,00 | Válido |
| CT04 | RN01 | Cadastrar produto de R$150,00 | Válido |
| CT05 | RN01 | Cadastrar produto de R$150,01 | Inválido |
| CT06 | RN02 | Cadastrar produto já existente há 3 meses | Inválido |
| CT07 | RN03 | Tentar cadastrar 50 itens de uma vez | Válido |
| CT08 | RN03 | Tentar cadastrar 200 itens de uma vez | Inválido |
| CT09 | RN04 | Tentar acessar o cadastro sendo admin e autenticado | Válido |
| CT10 | RN04 | Tentar acessar o cadastro sem ser administrador | Inválido |
| CT11 | RN04 | Tentar acessar o cadastro sem estar autenticado | Inválido |

|  |  |
| --- | --- |
| Mapa de risco |  |

Utilizei a ferramenta Ideaflip para distribuir os casos de testes no mapa de risco. O link para meu board na ferramenta é: <https://ideaflip.com/view/chnxmqm7xcin/3ogM32IjqKPB>

Uma imagem contendo Diagrama

Descrição gerada automaticamente

|  |  |
| --- | --- |
| Justificativas |  |

Os casos CT09, CT10 e CT11 estão relacionados à autenticação e autorização do sistema. Apesar da probabilidade de erro ser baixa se a implementação tiver sido feita de maneira apropriada, caso um erro ocorra ali ele expõe falha grave de segurança do sistema. Por este motivo, estes casos de testes merecem atenção redobrada e são bons candidatos para automação.