

Plano de Teste



Desafio ZUP

LAEDY CECILIA NOGUEIRA

Qualidade & Teste de Software

Histórico de Revisões

Data	Tipo	Resultado
13.02.2020	Manual	Deferido

1. Introdução

O objetivo deste é documentar as funcionalidades, usabilidade e flexibilidade do sistema, esperados pelo usuário, verificando se o mesmo encontra-se de acordo com as funcionalidades esperadas para validação de um produto.

2. Identificação do projeto

Projeto	Desafio ZUP - Portal Americanas
Requisitante	ZUP

3. Escopo

Tipos de teste	<ul style="list-style-type: none">• Teste Caixa Preta, com o objetivo de testar as entradas e saídas necessárias.• Teste funcional, com objetivo de verificar se as funcionalidades estão de acordo com os requisitos do sistema.• Teste de usabilidade, com o objetivo de verificar se o sistema pode ser manipulado de forma clara, flexível e plausível.• Teste Positivo-negativo, com o objetivo de verificar se as aplicações estão seguindo o “Caminho feliz”.• Teste de Interface, com o objetivo de verificar o acesso as telas de funcionamento de forma simples e clara.
----------------	--

4. Cenários Operacionais

Cenários Operacionais referentes ao desafio, o qual verifica a disponibilidade e validação dos produtos no portal Americanas. Os testes foram realizados de forma manual e automatizada.

Desafio ZUP – Portal Americanas				
ID	Critérios	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Criticidade
CT001	Acesso ao Portal	Que o usuário consiga acessar o portal.	O Portal foi acessado com sucesso.	
CT002	Validação de Resultado	Que seja retornado uma lista de produtos disponíveis, de acordo com a pesquisa.	A busca e verificação do produto foi realizada conforme o esperado.	
CT003	Validação de Resultado Não Encontrado.	Que seja retornado uma mensagem de erro quando o usuário realizar uma busca de produto inexistente.	O sistema retornou a mensagem de erro para o produto inexistente com sucesso.	
CT004	Validação do Produto no carrinho.	Que o usuário possa visualizar seu produto no carrinho.	O produto foi adicionado ao carrinho com sucesso.	

5. Ferramentas

Ferramenta/ Linguagem de Automação	Versão
Eclipse	2019.12
Selenium WebDriver	3.7.1
Cucumber	1.2.5
Java	-

6. Aprovação

Participante:	Laedy Cecília Freitas Bento Nogueira
Assinatura	
Data/Hora	12.02.2020

