

Cenários de Teste (Login)	
Nome do Sistema/Produto:	“Seu Barriga”
Versão do sistema	“1.0.0”
Responsável:	Marcia Xavier
Data de Criação:	26/11/2024
Data de Última Atualização:	28/11/2024
Introdução	
<p>Este Reporte de Teste documenta os resultados da execução dos testes de aceitação da funcionalidade de Cadastro de Novo Usuário, realizada na versão 1.0.0 do sistema 'Seu Barriga'. O objetivo desses testes é validar o fluxo completo de cadastro de novos usuários, incluindo a verificação da validação dos dados de entrada e a criação de contas com sucesso. A abordagem adotada inclui testes manuais executados em um ambiente de homologação.</p>	
Arquitetura	
<p>O sistema 'Seu Barriga' possui uma arquitetura web tradicional, com um backend desenvolvido em PHP utilizando o framework Laravel e um frontend construído com React. O backend expõe uma API REST para fornecer funcionalidades aos clientes web e móveis.</p> <p>O sistema é implantado em um ambiente de nuvem, com um cluster de servidores web Apache responsáveis pelo processamento das requisições. Um servidor de banco de dados MySQL é utilizado para armazenar os dados dos usuários e transações.</p> <p>Além disso, o sistema se integra com o serviço de autenticação da plataforma OAuth2 para permitir o login de usuários com suas credenciais de redes sociais.</p>	
Ambiente de Teste	
Browser utilizado:	Chrome
Versão do Browser:	131.0.6778.86 (Versão oficial)
Sistema operacional:	Windows
Versão do sistema operacional:	64 bits
Tipo do sistema operacional:	Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64
Ambiente:	Local

Hardware:	Intel(R) Core(TM) i5-9600KF CPU @ 3.70GHz 3.70 GHz
-----------	--

## Cenários de Teste

ID	Cenário
011	Login com Credenciais Válidas
012	Login com e-mail inválido
013	Login com senha incorreta
014	Login com campos vazios
015	Login com e-mail não cadastrado
016	Login com e-mail contendo espaços antes e depois
017	Login com senha contendo caracteres especiais
018	Login com senha menor que três dígitos
019	Login com senha vazia
020	Login com e-mail vazio
021	Login com senha contendo letras e números.

## Casos de Teste e Script de Teste

CT	Cenário	Massa de dados
011	Login com Credenciais Válidas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Login com Credenciais Válidas</li> </ul>
Script:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acessar a página de login</li> <li>Preencher o campo E-mail com "testadora123@outlook.com"</li> <li>Preencher o campo Senha com "Teste123!@#"</li> <li>Clicar no botão "Entrar"</li> </ul>	
Res. Esperado:	O sistema deve aceitar as credenciais válidas e concluir o login com sucesso, direcionando o usuário para a página inicial da aplicação.	
Res. Obtido:		
Evidência:		

CT	Cenário	Massa de dados
012	Login com E-mail Inválido	<ul style="list-style-type: none"><li>Login com E-mail Inválido</li></ul>
Script:	<ul style="list-style-type: none"><li>Acessar a página de login</li><li>Preencher o campo E-mail com "testadoraaaa@"</li><li>Preencher o campo Senha com "Teste123!@#"</li><li>Clicar no botão "Entrar"</li></ul>	
Res. Esperado:	O sistema deve identificar o e-mail inválido e exibir uma mensagem de erro, impedindo o login.	
Res. Obtido:		
Evidência:		

CT	Cenário	Massa de dados
013	Login com Senha Incorreta	<ul style="list-style-type: none"><li>Login com Senha Incorreta</li></ul>
Script:	<ul style="list-style-type: none"><li>Acessar a página de login</li><li>Preencher o campo E-mail com "testadora123@outlook.com"</li><li>Preencher o campo Senha com "Senha123!@#"</li><li>Clicar no botão "Entrar"</li></ul>	
Res. Esperado:	O sistema deve identificar a senha incorreta e exibir uma mensagem de erro, impedindo o login.	
Res. Obtido:		
Evidência:		

<b>CT</b>	<b>Cenário</b>	<b>Massa de dados</b>
-----------	----------------	-----------------------

014	Login com Campos Vazios	<ul style="list-style-type: none"><li>• Login com Campos Vazios</li></ul>
Script:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acessar a página de login</li><li>• Deixar os campos E-mail e Senha em branco</li><li>• Clicar no botão "Entrar"</li></ul>	
Res. Esperado:	O sistema deve identificar que os campos obrigatórios estão vazios e exibir uma mensagem de erro, impedindo o login.	
Res. Obtido:		
Evidência:		

CT	Cenário	Massa de dados
015	Login com E-mail Não Cadastrado	<ul style="list-style-type: none"><li>Login com E-mail Não Cadastrado</li></ul>
Script:	<ul style="list-style-type: none"><li>Acessar a página de login</li><li>Preencher o campo E-mail com "testadornao@cadastrado.com"</li><li>Preencher o campo Senha com "Teste123!@#"</li><li>Clicar no botão "Entrar"</li></ul>	
Res. Esperado:	O sistema deve identificar que o e-mail informado não está cadastrado e exibir uma mensagem de erro, impedindo o login.	
Res. Obtido:		
Evidência:		

CT	Cenário	Massa de dados
<b>016</b>	Login com E-mail Contendo Espaços Antes e Depois	<ul style="list-style-type: none"> <li>Login com E-mail Contendo Espaços Antes e Depois</li> </ul>
<b>Script:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acessar a página de login</li> <li>Preencher o campo E-mail com "testadora123@outlook.com"</li> <li>Preencher o campo Senha</li> </ul>	

	com "Teste123!@#" <ul style="list-style-type: none"> <li>Clicar no botão "Entrar"</li> </ul>
<b>Res. Esperado:</b>	O sistema deve remover os espaços em branco adicionados antes e depois do e-mail e efetuar o login com sucesso.
<b>Res. Obtido:</b>	
<b>Evidência:</b>	

CT	Cenário	Massa de dados
017	Login com Senha Contendo Caracteres Especiais	<ul style="list-style-type: none"><li>Login com Senha Contendo Caracteres Especiais</li></ul>
Script:	<ul style="list-style-type: none"><li>Acessar a página de login</li><li>Preencher o campo E-mail com "testadora123@outlook.com"</li><li>Preencher o campo Senha com "T3st3!@#\$\$% "</li><li>Clicar no botão "Entrar"</li></ul>	
Res. Esperado:	O sistema deve aceitar a senha com caracteres especiais e efetuar o login com sucesso.	
Res. Obtido:		
Evidência:		

CT	Cenário	Massa de dados
<b>018</b>	Login com Senha Menor que Três Dígitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Login com Senha Menor que Três Dígitos</li> </ul>
<b>Script:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acessar a página de login</li> <li>Preencher o campo E-mail com "testadora123@outlook.com"</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preencher o campo Senha com "Ab1"</li> <li>• Clicar no botão "Entrar"</li> </ul>
<b>Res. Esperado:</b>	O sistema deve identificar que a senha é muito curta e exibir uma mensagem de erro, impedindo o login.
<b>Res. Obtido:</b>	
<b>Evidência:</b>	

CT	Cenário	Massa de dados
019	Login com Senha Vazia	<ul style="list-style-type: none"><li>Login com Senha Vazia</li></ul>
Script:	<ul style="list-style-type: none"><li>Acessar a página de login</li><li>Preencher o campo E-mail com "testadora123@outlook.com"</li><li>Deixar o campo Senha em branco</li><li>Clicar no botão "Entrar"</li></ul>	
Res. Esperado:	O sistema deve identificar que a senha está vazia e exibir uma mensagem de erro, impedindo o login.	
Res. Obtido:		
Evidência:		

CT	Cenário	Massa de dados
020	Login com E-mail Vazio	<ul style="list-style-type: none"><li>Login com E-mail Vazio</li></ul>
Script:	<ul style="list-style-type: none"><li>Acessar a página de login</li><li>Deixar o campo E-mail em branco</li><li>Preencher o campo Senha com "Teste123!@#"</li><li>Clicar no botão "Entrar"</li></ul>	
Res. Esperado:	O sistema deve identificar que o e-mail está vazio e exibir uma mensagem de erro, impedindo o login.	

<b>Res. Obtido:</b>	
<b>Evidência:</b>	

CT	Cenário	Massa de dados
021	Login com Senha Contendo Letras e Números	<ul style="list-style-type: none"><li>Login com Senha Contendo Letras e Números</li></ul>
Script:	<ul style="list-style-type: none"><li>Acessar a página de login</li><li>Preencher o campo E-mail com "testadora123@outlook.com"</li><li>Preencher o campo Senha com "Teste123"</li><li>Clicar no botão "Entrar"</li></ul>	
Res. Esperado:	O sistema deve aceitar a senha contendo letras e números e efetuar o login com sucesso.	
Res. Obtido:		
Evidência:		

<b>Conclusão:</b>			
Resultado dos testes		Cobertura (%)	Observação
Quantidade de cenários listados:			
Quantidade de testes de sucesso:			
Quantidade de testes mal sucedidos:			
Quantidade de cenários não testados:			

<b>Observações</b>

<b>Assinaturas</b>