

# Plano de testes AluraPic

## 1. Introdução

O Alura Pic é um sistema de gestão de fotos, o sistema foi criado com o propósito de dar suporte para o usuario gerenciar suas fotos. Conta com funcionalidades simples de Cadastro, Login e Manipulação de fotos.

## 2. Funcionalidades

Cenário	Verificações	Comportamento Esperado
1. Login	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Verificar campo de nome de usuário preenchido.</li><li>2. Verificar campo de senha preenchido.</li><li>3. Verificar se o nome de usuario e senha estão corretos.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Se o usuário digitar corretamente seu nome de usuario e senha, ele deve ser capaz de acessar a plataforma.</li><li>2. Se o usuário errar seu nome de usuário ou sua senha, deve ser exibido um aviso/alert sobre o erro</li></ol>
2. Cadastro	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Verificar se os campos de email, nome completo, nome de usuário e senha estão preenchidos.</li><li>2. Verificar se o campo email atende ao requisito de email válido</li><li>3. Verificar se o campo nome completo atende ao requisito de no mínimo 2(dois) caracteres e no máximo 40.</li><li>4. Verificar se o campo nome de usuario atende ao requisito de no mínimo 2(dois) caracteres e no máximo 30.</li><li>5. Verificar se o campo de senha atende ao requisito</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Se o usuário não preencher algum campo, deve ser exibido um alerta de campo requerido.</li><li>2. Se o usuário digitar um nome completo inválido deve ser exibido um alerta de nome invalido.</li><li>3. Se o usuário preencher corretamente todos os campos, ao clicar no botão de registrar, deve ser exibido uma mensagem de conta criada.</li></ol>

	de no mínimo 8 caracteres e no máximo 18 caracteres.	
. Listar todas as fotos do usuario.	1. Verificar se o usuário esta logado corretamente.	1. Se o usuario fez o login corretamente, deve ser exibida uma lista com todas as fotos do usuário.
. Adicionar foto	1. Verificar se o usuário esta logado corretamente.	1. Quando o usuario clicar no botão de adicionar foto deve ser redirecionado a pagina de adicionar foto.
. Apagar foto	1. Verificar se o usuário esta logado corretamente.	1. Quando usuário clicar no icone de apagar(lixeira), deve apagar a foto e exibir uma mensagem de sucesso ao apagar a foto.
. Comentários	1. Verificar se o usuário esta logado corretamente.  2. Verificar se o comentário atende ao requisito de máximo 300 caracteres.	1. Quando o usuário clicar em uma foto, deve ser redirecionado para a pagina de detalhes da foto e lá ser exibido os comentários.  2. Quando usuário comentar algo deve ser exibido na parte de comentários.  3. Se o usuário tentar fazer uma comentário com mais de 300 caracteres deve ser exibido uma mensagem de alerta.
. Barra de pesquisa	1. Verificar se o usuário esta logado corretamente.  2. Verificar se existe foto com a descrição digitada.	1. Se existir foto com a descrição digitada deve ser exibida a foto.  2. Se não existir foto com a descrição digitada deve exibir um aviso de “Foto não encontrada”

### 3. Tipos de testes

- Teste de interface de usuário;
- Entre outros;

### 3.1 Metodos da classe

Objetivo:	Testar a interface			
Técnica:	(X) Manual		(X) Automática	
Estágio do teste:	Integração( )	Sistema( )	Unidade (x)	Aceitação( )
Abordagem de teste:	Caixa branca ( )		Caixa preta(X)	
Responsável:	WENDSON SANTANA			

- Ambiente e ferramentas

Ambiente: Linux Pop! \_OS! 22.04 64 bits. Browser Firefox na versão 111.

Ferramentas: Cypress na versão 12.9.0.