

Contador	C001
Localização	Registro da imagem do aluno
Criticidade	Alta
Objeto de Teste	Verificar o funcionamento do registro de presença
Caso de Teste	Testar a funcionalidade do registro de presença
Pré-condição	Aluno ter olhado para camera
Procedimento:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coletar a imagem do rosto do aluno</li> <li>2. Enviar imagens para processamento</li> <li>3. Retornar se o aluno existe no banco de dados</li> <li>4. Enviar um email notificando o aluno sobre o sucesso da marcação de presença</li> </ol>
Resultado esperado:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O software deve coletar a imagem dos alunos</li> <li>2. O software deve enviar todas as imagens para um serviço externo para processamento</li> <li>3. O software deve registrar a presença baseado nos dados retornados</li> <li>4. O software deve enviar um email para usuário utilizando o email cadastrado</li> </ol>

Contador	C002
Localização	Tela de visualização de presença
Criticidade	Alta
Objeto de Teste	Verificar a visualização das presenças
Caso de Teste	Testar a exibição da lista de presença baseado em uma turma e um dia selecionado
Pré-condição	O professor deve selecionar um dia e uma turma
Procedimento:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selecionar um dia no calendário</li> <li>2. Selecionar uma turma específica</li> <li>3. Alterar a presença do aluno</li> </ol>
Resultado esperado:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O software deve mostrar as turmas do professor na data selecionada</li> <li>2. O software deve mostrar todos os alunos da turma selecionada</li> <li>3. Presença alterada</li> </ol>

Contador	C003
Localização	Tela de Login
Criticidade	Alta
Objeto de Teste	Verificar o funcionamento de autenticação
Caso de Teste	Testar o processo de autenticação do professor
Pré-condição	Estar previamente cadastrado
Procedimento:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clicar no input de email <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Inserir um texto que não é um email valido: 123.wdvdb</li> <li>1.2. Deixar o input vazio: ''</li> <li>1.3. Inserir um email valido: 'gmail@gmail.com'</li> </ol> </li> <li>2. Clicar no input de senha <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Inserir uma senha com menos de oito digitos: 123456</li> <li>2.2. Deixar o input vazio: ''</li> <li>2.3. Inserir uma senha valida: 12345678</li> </ol> </li> <li>3. Clicar no botão de entrar</li> </ol>
Resultado esperado:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Exibir uma mensagem de erro</li> <li>1.2. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório</li> <li>1.3. Continuar o processo</li> <li>2.1. Exibir uma mensagem de erro</li> <li>2.2. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório</li> <li>2.3. Continuar o processo</li> <li>3. O software deve enviar os dados para a API e esperar o resultado da API <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. O software deve salvar o token de autenticação do usuário</li> <li>3.2. Exibir um erro de credencial</li> </ol> </li> </ol>

Contador	C004
Localização	Tela de Cadastro
Criticidade	Alta
Objeto de Teste	Verificar o funcionamento de cadastro
Caso de Teste	Testar o processo de cadastro do professor

<b>Pré-condição</b>	----
<b>Procedimento:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clicar no input de nome</li> <li>1.2. Deixar o input vazio</li> <li>1.3. Inserir um nome valido</li> <li>2. Clicar no input de email</li> <li>2.1. Inserir um texto que não é um email valido: 123.wdvdb</li> <li>2.2. Deixar o input vazio: ''</li> <li>2.3. Inserir um email valido: 'gmail@gmail.com'</li> <li>3. Clicar no input de senha</li> <li>3.1. Inserir uma senha com menos de oito digitos: 123456</li> <li>3.2. Deixar o input vazio</li> <li>3.3. Inserir uma senha valida: 12345678</li> <li>4. Clicar no input de confirmação de senha</li> <li>4.1. Inserir uma senha diferente do campo anterior</li> <li>4.2. Deixar o input vazio</li> <li>4.3. Inserir uma senha valida</li> <li>5. Clicar no botão de cadastrar</li> <li>6. Levar o usuário para a tela de login</li> </ol>
<b>Resultado esperado:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O software deve permitir o inserção do nome <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório</li> <li>1.2. Continuar o processo</li> </ol> </li> <li>2. O software deve permitir o inserção do email <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Exibir uma mensagem de erro</li> <li>2.2. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório</li> <li>2.3. Continuar o processo</li> </ol> </li> <li>3. O software deve permitir a inserção da senha <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Exibir uma mensagem de erro</li> <li>3.2. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório</li> </ol> </li> <li>4. O software deve permitir a inserção da confirmação da senha <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Exibir uma mensagem de erro</li> <li>4.2. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório</li> <li>4.3. Continuar o processo</li> </ol> </li> <li>5. O software deve enviar os dados para a API e esperar o resultado da API <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1. O software deve salvar o token de autenticação do usuário</li> <li>5.2. Exibir um erro de credencial</li> </ol> </li> <li>6. O software deve redirecionar o usuário para a pagina de login</li> </ol>

<b>Contador</b>	C005
<b>Localização</b>	Redefinição de senha
<b>Criticidade</b>	Alta
<b>Objeto de Teste</b>	Verificar o funcionamento da redefinição da senha
<b>Caso de Teste</b>	Testar o processo de redefinição da senha
<b>Pré-condição</b>	Estar previamente cadastrado
<b>Procedimento:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clicar no input de email <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Preencher com um email não cadastrado: 'naocadastrado@exemplo.com'</li> <li>1.2. Deixar o campo vazio</li> <li>1.2. Preencher com um email cadastrado: 'exemplo@exemplo.com'</li> </ol> </li> <li>2. Clicar no botão de enviar</li> <li>3. Verificar o email com o link de redefinição</li> <li>4. Acessar a pagina de redefinição</li> <li>5. Clicar no input de nova senha <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1. Preencher com uma senha invalida: '123456'</li> <li>5.2. Deixar o campo vazio</li> <li>5.3. Preencher com uma senha valida: '12345678'</li> </ol> </li> <li>6. Clicar no input de confirmação da senha <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1. Preencher com uma senha invalida: '123456'</li> <li>6.2. Deixar o campo vazio</li> <li>6.3. Preencher com uma senha diferente do campo anterior: '12345678'</li> <li>6.4. Preencher com uma senha valida: '12345678'</li> </ol> </li> <li>7. Clicar no botão de redefinir senha</li> </ol>
<b>Resultado esperado:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O software deve permitir o inserção do email <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório</li> <li>1.2. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório</li> <li>1.3. Continuar o processo</li> </ol> </li> <li>2. O software deve realizar a requisição a API enviando os dados inseridos pelo usuário</li> <li>4. O software deve permitir o carregamento da página</li> <li>5. O software deve permitir a inserção da nova senha <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1. Exibir uma mensagem de erro</li> <li>5.2. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório</li> <li>5.3. Continuar o processo</li> </ol> </li> <li>6. O software deve permitir a inserção da confirmação da senha</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"><li>6.1. Exibir uma mensagem de erro</li><li>6.2. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório</li><li>6.3. Exibir uma mensagem de erro</li><li>6.4. Continuar o processo</li><li>7. O software deve enviar os dados para a API</li></ul>
--	--