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:	Coletar a imagem do rosto do aluno Enviar imagens para processamento Retornar se o aluno existe no banco de dados Enviar um email notificando o aluno sobre o sucesso da marcação de presença
Resultado esperado:	O software deve coletar a imagem dos alunos O software deve enviar todas as imagens para um serviço externo para processamento O software deve registrar a presença baseado nos dados retornados O software deve enviar um email para usuário utilizando o email cadastrado

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 selecioanar um dia e uma turma
Procedimento:	Selecionar um dia no calendário Selecionar uma turma especifica Alterar a presença do aluno
Resultado esperado:	O software deve mostrar as turmas do professor na data selecionada O software deve mostrar todos os alunos da turma selecionada Presença alterada

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:	1. Clicar no input de email 1.1. Inserir um texto que não é um email valido: 123.wdvdb 1.2. Deixar o input vazio: '' 1.3. Inserir um email valido: 'gmail@gmail.com' 2. Clicar no input de senha 2.1. Inserir uma senha com menos de oito digitos: 123456 2.2. Deixar o input vazio: '' 2.3. Inserir uma senha valida: 12345678 3. Clicar no botão de entrar
Resultado esperado:	1.1. Exibir uma mensagem de erro 1.2. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório 1.3. Continuar o processo 2.1. Exibir uma mensagem de erro 2.2. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório 2.3. Continuar o processo 3. O software deve enviar os dados para a API e esperar o resultado da API 3.1. O software deve salvar o token de autenticação do usuário 3.2. Exibir um erro de credencial

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

Pré-condição	
Procedimento:	1. Clicar no input de nome 1.2. Deixar o input vazio 1.3. Inserir um nome valido 2. Clicar no input de email 2.1. Inserir um texto que não é um email valido: 123. wdvdb 2.2. Deixar o input vazio: '' 2.3. Inserir um email valido: 'gmail@gmail.com' 3. Clicar no input de senha 3.1. Inserir uma senha com menos de oito digitos: 123456 3.2. Deixar o input vazio 3.3. Inserir uma senha valida: 12345678 4. Clicar no input de confirmação de senha 4.1. Inserir uma senha diferente do campo anterior 4.2. Deixar o input vazio 4.3. Inserir uma senha valida 5. Clicar no botão de cadastrar 6. Levar o usuário para a tela de login
Resultado esperado:	1. O software deve permitir o inserção do nome 1.1. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório 1.2. Continuar o processo 2. O software deve permitir o inserção do email 2.1. Exibir uma mensagem de erro 2.2. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório 2.3. Continuar o processo 3. O software deve permitir a inserção da senha 3.1. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório 4.0 software deve permitir a inserção da confirmação da senha 4.1. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório 4.1. Exibir uma mensagem de erro 4.2. Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório 4.3. Continuar o processo 5. O software deve enviar os dados para a API e esperar o resultado da API 5.1. O software deve salvar o token de autenticação do usuário 5.2. Exibir um erro de credencial 6. O software deve redirecionar o usuário para a pagina de login

Contador	C005
Localização	Redefinição de senha
Criticidade	Alta
Objeto de Teste	Verificar o funcionamento da redefinição da senha
Caso de Teste	Testar o processo de redefinição da senha
Pré-condição	Estar previamente cadastrado
Procedimento:	1. Clicar no input de email 1.1. Preencher com um email não cadastrado: 'naocadastrado@exemplo.com' 1.2. Deixar o campo vazio 1.2. Preencher com um email cadastrado: 'exemplo@exemplo.com' 2. Clicar no botão de enviar 3. Verificar o email com o link de redefinição 4. Acessar a pagina de redefinição 5. Clicar no input de nova senha 5.1. Preencher com uma senha invalida: '123456' 5.2. Deixar o campo vazio 5.3. Preencher com uma senha valida: '12345678' 6. Clicar no input de confirmação da senha 6.1. Preencher com uma senha invalida: '123456' 6.2. Deixar o campo vazio 6.3. Preencher com uma senha difirente do campo anterior: '12345678' 6.4. Preencher com uma senha valida: '12345678' 7. Clicar no botão de redefinir senha
Resultado esperado:	1. O software deve permitir o inserção do email 1.1 Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório 1.2 Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório 1.3 Continuar o processo 2. O software deve realizar a requisição a API enviando os dados inseridos pelo usuário 4. O software deve permitir o carregamento da página 5. O software deve permitir a inserção da nova senha 5.1 Exibir uma mensagem de erro 5.2 Exibir uma mensagem que o campo é obrigatório 5.3 Continuar o processo 6. O software deve permitir a inserção da confirmação da senha

- 6.1. Exibir uma mensagem de erro
 6.2. Exibir uma mensagem que o campo é
 obrigatório
 6.3. Exibir uma mensagem de erro
 6.4. Continuar o processo
 7. O software deve enviar os dados para a API