

# Sistema de Agenda Eletrônica

Disciplina: Modelagem e Projetos de Sistemas

Alunos: Lilian Iazzai de Souza Oliveira

Jonatan da Silva Frota

## Casos de Uso

### 1. Caso de Uso 01

1.1 Descrição: o usuário insere seu nome, cpf ou cnpj, e-mail, login e senha, e finaliza seu cadastro.

1.2 Atores: usuário não cadastrado no sistema.

1.3 Pré-Condição: o usuário não está cadastrado no sistema.

1.4 Pós-Condição: o usuário terá um login para acessar sua agenda.

1.5 Fluxos de Eventos:

#### 1.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário acessa a plataforma da agenda eletrônica.
2	O sistema fornece dois campos a serem preenchidos: usuário e senha, e os botões “Entrar” e “Criar Conta”.
3	O usuário seleciona a opção “Criar Conta”.
4	O sistema solicita que o usuário preencha um formulário com suas informações pessoais: nome, cpf ou cnpj, e-mail, nome de usuário e senha. No final do formulário, existe o botão “Cadastrar”.
5	O usuário insere seus dados e aperta o botão “Cadastrar”.
6	O sistema valida e efetua o cadastro do usuário na plataforma.

#### 1.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário acessa a plataforma da agenda eletrônica.
2	O sistema fornece dois campos a serem preenchidos: usuário e senha, e os botões “Entrar” e “Criar Conta”.
3	O usuário seleciona a opção “Criar Conta”.
4	O sistema solicita que o usuário preencha um formulário com suas informações pessoais: nome, cpf ou cnpj, e-mail, nome de usuário e senha. No final do formulário, existe o botão “Cadastrar”.
5	O usuário preenche o formulário mas não pressiona o botão “Cadastrar”.
6	O sistema não efetua o cadastro.

### 1.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa a plataforma da agenda eletrônica.
2	O sistema fornece dois campos a serem preenchidos: usuário e senha, e os botões “Entrar” e “Criar Conta”.
3	O usuário seleciona a opção “Criar Conta”.
4	O sistema solicita que o usuário preencha um formulário com suas informações pessoais: nome, cpf ou cnpj, e-mail, nome de usuário e senha. No final do formulário, existe o botão “Cadastrar”.
5	O usuário insere seus dados e aperta o botão “Cadastrar”.
6	O sistema invalida (algum dado informado era falso) e não efetua o cadastro do usuário na plataforma.

A interface de login apresenta o título "Sua Agenda Eletrônica" no topo. Abaixo dele, há dois campos de entrada cinza: "usuário" e "senha". Na base da interface, há dois botões azuis arredondados: "Entrar" à esquerda e "Criar Conta" à direita. O fundo da tela possui um padrão abstrato de linhas concêntricas em tons de bege.

A interface de criação de conta é intitulada "Criar Conta". Ela contém seis campos de entrada cinza empilhados verticalmente: "nome", "cpf / cnpj", "e-mail", "usuário" e "senha". Abaixo dos campos, há uma linha de texto em itálica: "\*Todos os campos são obrigatórios". Na base, há um único botão azul arredondado com o texto "Cadastrar". O design e o fundo são consistentes com a interface de login.

## 2. Caso de Uso 02

2.1 Descrição: o usuário insere seu nome de usuário e senha para acessar a agenda.

2.2 Atores: usuário cadastrado no sistema.

2.3 Pré-Condição: o usuário finalizou o cadastro de sua conta.

2.4 Pós-Condição: o usuário pode aproveitar as funcionalidades da agenda pelo seu perfil.

## 2.5 Fluxos de Eventos:

### 2.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário acessa a plataforma da agenda eletrônica.
2	O sistema fornece dois campos a serem preenchidos: usuário e senha, e os botões “Entrar” e “Criar Conta”.
3	O usuário preenche os campos e pressiona o botão “Entrar”.
4	O sistema valida, conecta o usuário a agenda eletrônica e o encaminha a tela inicial.

### 2.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário acessa a plataforma da agenda eletrônica.
2	O sistema fornece dois campos a serem preenchidos: usuário e senha, e os botões “Entrar” e “Criar Conta”.
3	O usuário preenche os campos e pressiona o botão “Entrar”.
4	O sistema percebe que um dos dados foi inserido errado e exibe uma mensagem de erro.
5	O usuário pode tentar novamente.

### 2.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O sistema detecta tentativas constantes de login durante curto tempo.
2	O sistema bloqueia a conta temporariamente.
3	O usuário tentar fazer o login.
4	O sistema exibe uma mensagem de erro.



### 3. Caso de Uso 03

3.1 Descrição: o usuário clica em atividades e visualiza os tipos de atividades disponíveis.

3.2 Atores: usuário que fez login no sistema.

3.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o login com sucesso.

3.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar a variedade de atividades.

3.5 Fluxos de Eventos:

#### 3.5.1 Fluxo Principal

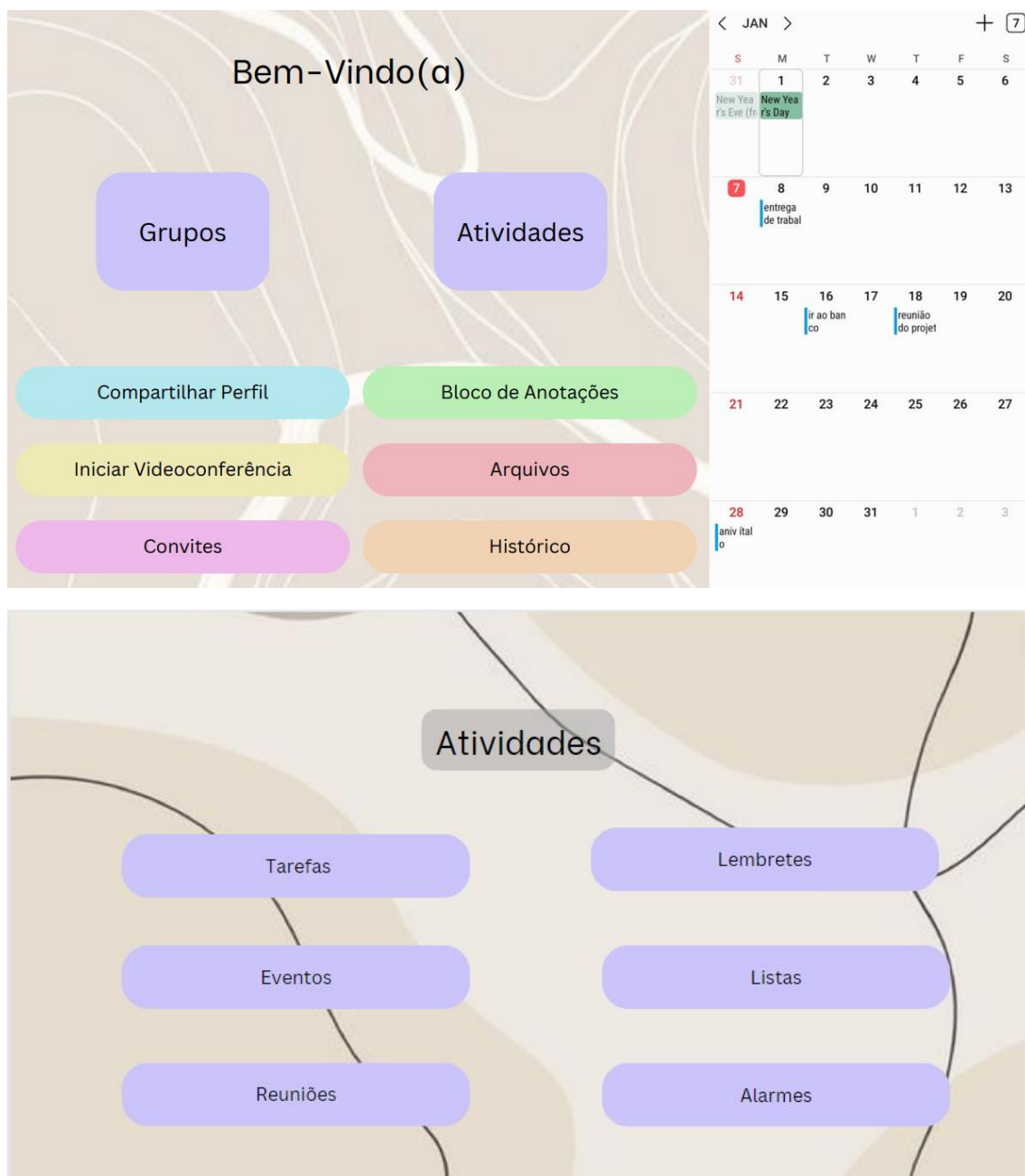
Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.

#### 3.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona outro botão da tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para outra tela.

#### 3.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades”.
2	O sistema está sobrecarregado e não responde à ação.



#### 4. Caso de Uso 04

4.1 Descrição: o usuário acessa as atividades e acessa as tarefas.

4.2 Atores: usuário conectado no sistema.

4.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o login corretamente.

4.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar as tarefas disponíveis.

4.5 Fluxos de Eventos:

4.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo tarefa.
5	O sistema disponibiliza todas as tarefas disponíveis.

#### 4.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona outro tipo.
5	O sistema redireciona o usuário para o tipo selecionado.

#### 4.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo tarefa.
5	O sistema verifica que não há tarefas disponíveis.



## 5. Caso de Uso 05

### 5.1 Descrição: o usuário acessa e seleciona uma tarefa.

5.2 Atores: usuário conectado ao sistema.

5.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o login com sucesso.

5.4 Pós-Condição: o usuário obtém todos os dados da tarefa selecionada.

5.5 Fluxos de Eventos:

#### 5.5.1 Fluxo Principal

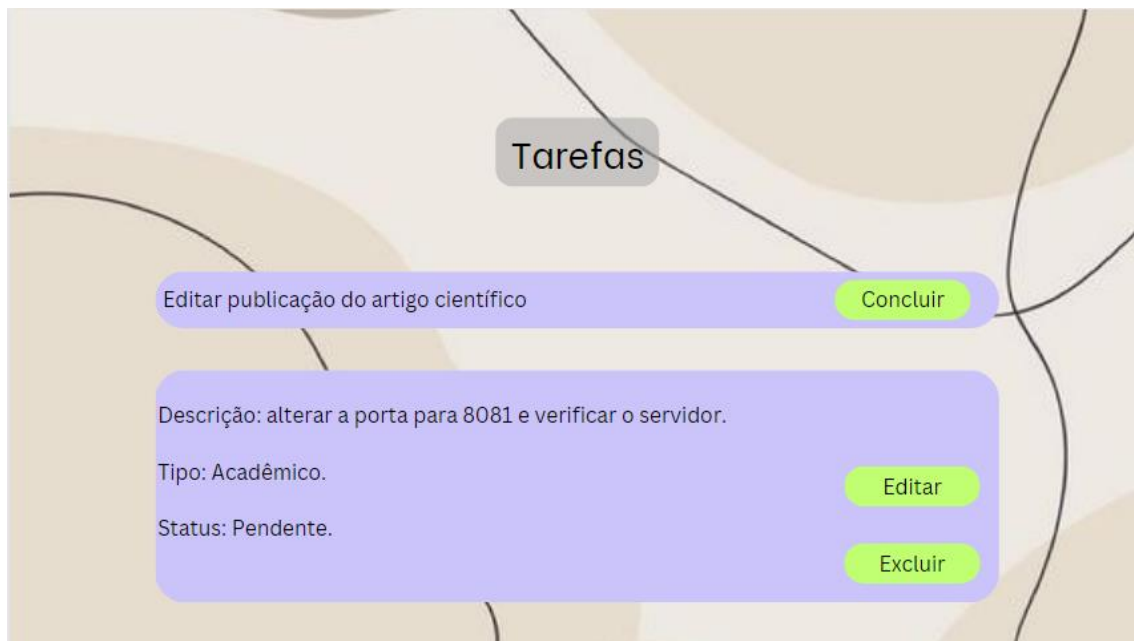
Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo tarefa.
5	O sistema exibe as tarefas disponíveis e o botão “Criar Tarefa”.
6	O usuário clica em uma das tarefas disponíveis.
7	O sistema exibe todas as informações sobre ela.

#### 5.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo tarefa.
5	O sistema exibe as tarefas disponíveis e o botão “Criar Tarefa”.
6	O usuário clica em uma das tarefas por engano.
7	O sistema exibe todas as informações sobre ela.
8	O usuário volta para a tela de tarefas e clica na que realmente gostaria.
9	O sistema exibe todas as informações sobre ela.

#### 5.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo tarefa.
5	O sistema verifica que não há tarefas disponíveis para o usuário, então só exibe o botão “Criar Tarefa”.



## 6. Caso de Uso 06

6.1 Descrição: o usuário acessa e adiciona uma tarefa.

6.2 Atores: usuário conectado ao sistema.

6.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o login com sucesso.

6.4 Pós-Condição: o usuário pode criar uma tarefa nova.

6.5 Fluxos de Eventos:

### 6.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo tarefa.
5	O sistema exibe as tarefas disponíveis e o botão “Criar Tarefa”.
6	O usuário clica no botão “Criar Tarefa”.
7	O sistema fornece o botão “Adicionar” e solicita que o usuário insira: nome da tarefa, descrição e tipo.
8	O usuário insere os dados e aperta o botão “Adicionar”.
6	O sistema adiciona a tarefa à tela de tarefas.

### 6.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.



4	O usuário seleciona o tipo tarefa.
5	O sistema exibe as tarefas disponíveis e o botão “Criar Tarefa”.
6	O usuário clica no botão “Criar Tarefa”.
7	O sistema fornece o botão “Adicionar” e solicita que o usuário insira: nome da tarefa, descrição e tipo.
8	O usuário não finaliza a inserção dos dados.
6	O sistema cancela a ação.

### 6.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo tarefa.
5	O sistema exibe as tarefas disponíveis e o botão “Criar Tarefa”.
6	O usuário clica no botão “Criar Tarefa”.
7	O sistema fornece o botão “Adicionar” e solicita que o usuário insira: nome da tarefa, descrição e tipo.
8	O usuário não insere um dado obrigatório.
6	O sistema pede a inserção do dado pelo usuário.
7	O usuário pode tentar novamente.

## 7. Caso de Uso 07

7.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa as tarefas, seleciona uma delas e edita os dados da tarefa selecionada.

7.2 Atores: usuário conectado no sistema.

7.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o login com sucesso na agenda.

7.4 Pós-Condição: o usuário pode ver a versão atualizada da tarefa, com todas as alterações salvas.

7.5 Fluxos de Eventos:

#### 7.5.1 Fluxo Principal

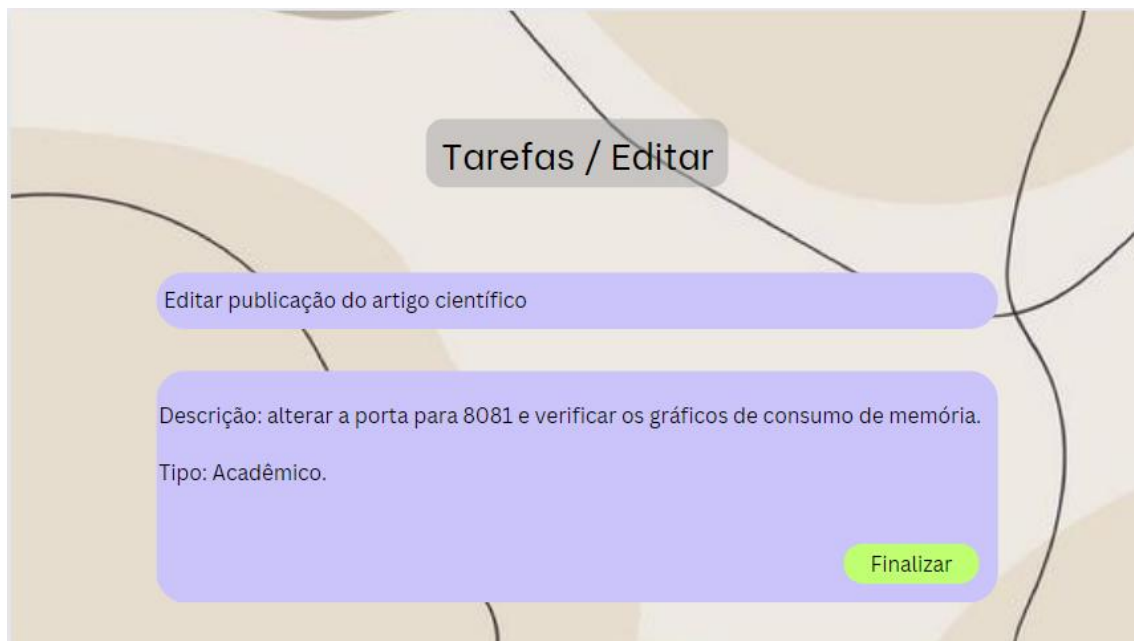
Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo tarefa.
5	O sistema disponibiliza as tarefas disponíveis.
6	O usuário seleciona a tarefa que quer editar.
7	O sistema exibe a atividade, juntamente ao botão “Editar” e “Excluir”.
8	O usuário pressiona o botão “Editar”.
9	O sistema permite que o usuário faça alterações em qualquer dado, exceto o status, da tarefa e fornece o botão “Finalizar”.
10	O usuário altera os dados desejados e pressiona o botão “Finalizar”.
11	O sistema salva e atualiza as informações da tarefa.

#### 7.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo tarefa.
5	O sistema disponibiliza as tarefas disponíveis.
6	O usuário seleciona a tarefa que quer editar.
7	O sistema exibe a atividade, juntamente ao botão “Editar” e “Excluir”.
8	O usuário pressiona o botão “Editar”.
9	O sistema permite que o usuário faça alterações em qualquer dado, exceto o status, da tarefa e fornece o botão “Finalizar”.
10	O usuário verifica que não pode alterar o status e retoma a tela anterior.

#### 7.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário seleciona a tarefa a ser editada.
2	O sistema exibe a tela de edições.
3	O usuário altera os dados da tarefa porém não pressiona o botão “Finalizar”.
4	O sistema não salva as mudanças.



## 8. Caso de Uso 08

8.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa as tarefas, seleciona a tarefa desejada e pressiona o botão “Excluir”.

8.2 Atores: usuário conectado no sistema.

8.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

8.4 Pós-Condição: a tarefa excluída pelo usuário não está mais disponível na tela de atividades.

8.5 Fluxos de Eventos:

### 8.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo tarefa.
5	O sistema disponibiliza as tarefas disponíveis.
6	O usuário seleciona a tarefa que quer editar.
7	O sistema exibe a atividade, juntamente ao botão “Editar” e “Excluir”.
8	O usuário pressiona o botão “Excluir”.
9	O sistema exibe uma mensagem confirmando a decisão do usuário, juntamente aos botões “Confirmar” e “Cancelar”.
10	O usuário pressiona o botão “Confirmar”.
11	O sistema remove a tarefa da tela de tarefas.

### 8.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo tarefa.
5	O sistema disponibiliza as tarefas disponíveis.
6	O usuário seleciona a tarefa que quer editar.
7	O sistema exibe a atividade, juntamente ao botão “Editar” e “Excluir”.
8	O usuário pressiona o botão “Excluir”.
9	O sistema exibe uma mensagem confirmando a decisão do usuário, juntamente aos botões “Confirmar” e “Cancelar”.
10	O usuário pressiona o botão “Cancelar”.
11	O sistema mantém a tarefa na tela de tarefas.

### 8.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário seleciona uma tarefa e acidentalmente pressiona o botão de “Excluir”.
9	O sistema exibe uma mensagem confirmando a decisão do usuário, juntamente aos botões “Confirmar” e “Cancelar”.
10	O usuário pressiona o botão “Cancelar”.
11	O sistema mantém a tarefa na tela de tarefas.



## 9. Caso de Uso 09

9.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa as tarefas e marca uma tarefa como concluída.

9.2 Atores: usuário registrado no sistema.

9.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

9.4 Pós-Condição: o usuário percebe que a tarefa marcada como concluída tem cor diferente das demais e foi movida para o fim da tela.

9.5 Fluxos de Eventos:

#### 9.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo tarefa.
5	O sistema disponibiliza as tarefas disponíveis.
6	O usuário aperta o botão “Concluir” ao lado do nome da tarefa que deseja marcar como concluída.
7	O sistema altera a cor da atividade para cinza, altera o status para “Concluído” e remove o botão “Concluir” do lado dela.

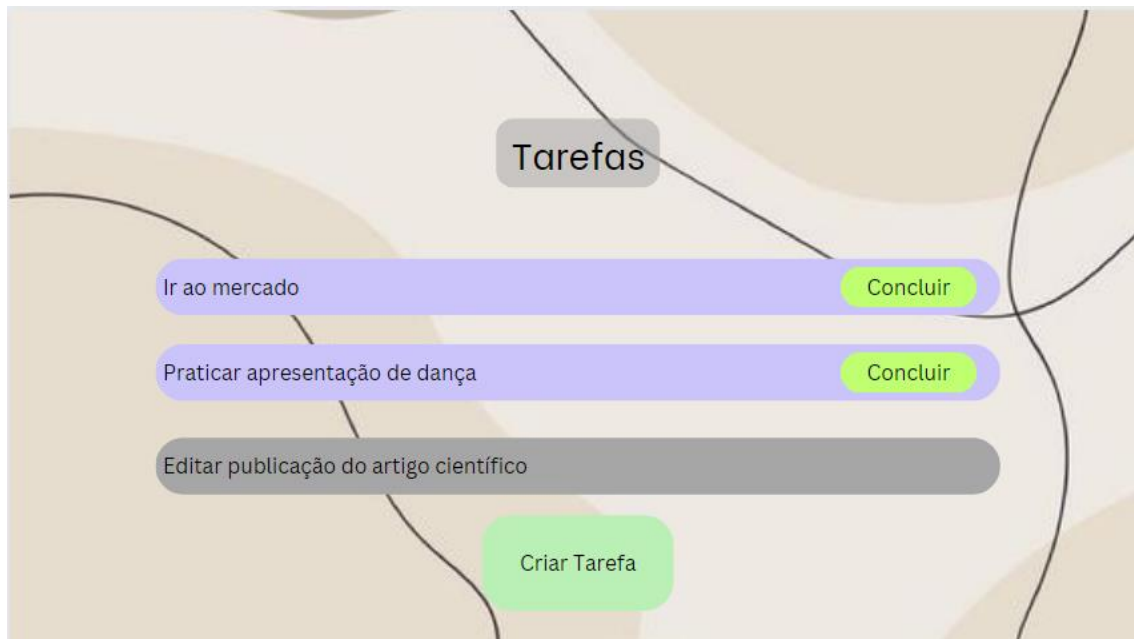
#### 9.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo tarefa.
5	O sistema disponibiliza as tarefas disponíveis.
6	O usuário seleciona uma tarefa.
7	O sistema exibe os dados da tarefa, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
6	O usuário aperta o botão “Concluir”.
7	Na tela de tarefas, o sistema altera a cor da atividade para cinza, altera o status para “Concluído” e remove o botão “Concluir” do lado dela.

#### 9.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo tarefa.
5	O sistema disponibiliza as tarefas disponíveis.
6	O usuário seleciona uma tarefa.
7	O sistema exibe os dados da tarefa, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
6	O usuário aperta o botão “Editar” e faz as alterações desejadas.
7	O usuário aperta o botão “Finalizar”.
8	O sistema atualiza as informações.
9	O usuário acessa as tarefas e aperta o botão “Concluir”.

10	Na tela de tarefas, o sistema altera a cor da atividade para cinza, altera o status para “Concluído” e remove o botão “Concluir” do lado dela.
----	--



## 10. Caso de Uso 10

10.1 Descrição: o usuário acessa as atividades e acessa seus eventos.

10.2 Atores: usuário registrado no sistema.

10.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

10.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar os eventos disponíveis.

10.5 Fluxos de Eventos:

### 10.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Eventos”.
4	O sistema disponibiliza os eventos disponíveis juntamente ao botão “Concluir”.

### 10.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.

3	O usuário retoma a tela de tarefas e pressiona o botão “Eventos”.
4	O sistema disponibiliza os eventos disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Evento”.

### 10.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa os eventos.
2	O sistema percebe que não há eventos disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.



## 11. Caso de Uso 11

11.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa seus eventos e seleciona um evento.

11.2 Atores: usuário registrado no sistema.

11.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

11.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar todas as informações do evento selecionado.

11.5 Fluxos de Eventos:

11.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Eventos”.

4	O sistema disponibiliza os eventos disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Evento”.
5	O usuário seleciona um evento.
6	O sistema disponibiliza todas as informações do evento, e também os botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.

### 11.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
5	O usuário retoma a tela de tarefas e pressiona o botão “Eventos”.
6	O sistema disponibiliza os eventos disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Evento”.
7	O usuário seleciona um evento.
8	O sistema disponibiliza todas as informações do evento, e também os botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.

### 11.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa os eventos.
2	O sistema percebe que não há eventos disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.



## 12. Caso de Uso 12



12.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa seus eventos e adiciona um novo evento.

12.2 Atores: usuário registrado no sistema.

12.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

12.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar os eventos disponíveis, inclusive o evento criado.

12.5 Fluxos de Eventos:

#### 12.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Eventos”.
4	O sistema disponibiliza os eventos disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Evento”.
5	O usuário pressiona o botão “Criar Evento”.
6	O sistema solicita que o usuário preencha um formulário contendo: nome, descrição, tipo, data, horário e endereço. O sistema também disponibiliza o botão “Finalizar”.
7	O usuário preenche todos os dados e pressiona o botão “Finalizar”.
8	O sistema efetua o registro do novo evento e adiciona-o a tela de eventos.

#### 12.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
5	O usuário retoma a tela de tarefas e pressiona o botão “Eventos”.
6	O sistema disponibiliza os eventos disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Evento”.
7	O usuário preenche apenas os dados obrigatórios (nome e descrição) e pressiona o botão “Finalizar”.
8	O sistema efetua o registro do novo evento e adiciona-o a tela de eventos.

#### 12.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa os eventos.
2	O sistema percebe que não há eventos disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.

The image shows a user interface for adding an event. At the top, there is a title 'Eventos' in a grey rounded rectangle. Below it, there are six input fields in light purple rounded rectangles, arranged in two columns. The left column contains three fields: '\* Nome', '\* Descrição', and 'Tipo'. The right column contains three fields: 'Data', 'Horário', and 'Endereço'. At the bottom center, there is a green rounded rectangle button labeled 'Adicionar'.

### 13. Caso de Uso 13

13.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa seus eventos, seleciona um evento e faz alterações nele.

13.2 Atores: usuário registrado no sistema.

13.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

13.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar o evento com as alterações atualizadas.

13.5 Fluxos de Eventos:

#### 13.5.1 Fluxo Principal

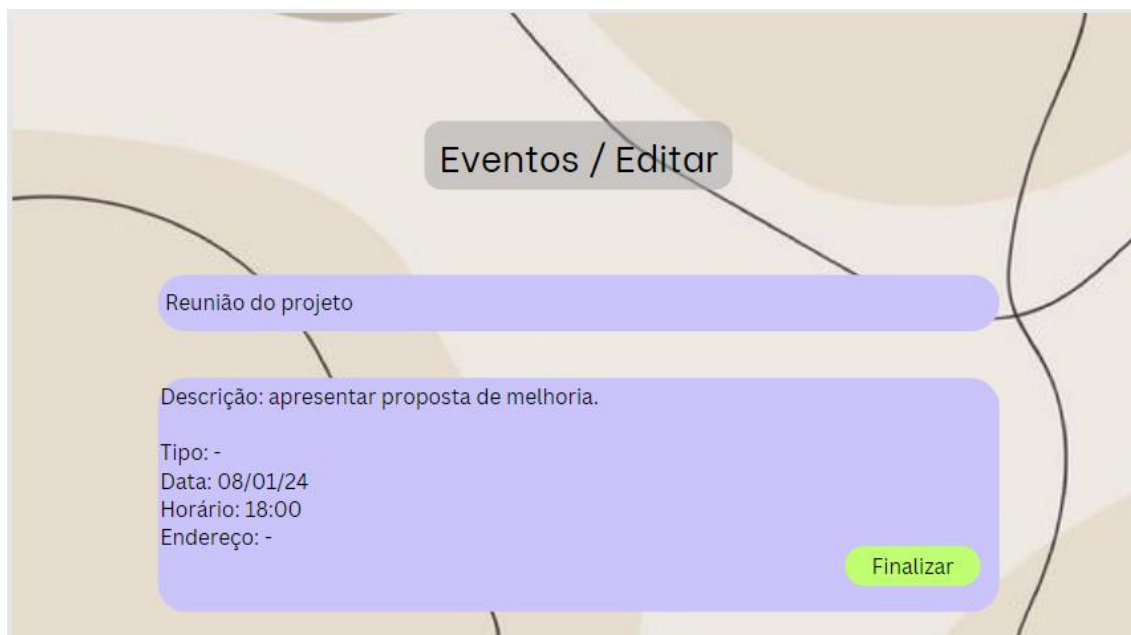
Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Eventos”.
4	O sistema disponibiliza os eventos disponíveis juntamente ao botão “Concluir”.
5	O usuário seleciona um evento.
6	O sistema disponibiliza todas as informações do evento, e também os botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
7	O usuário pressiona o botão “Editar”.
8	O sistema permite que o usuário faça alterações exceto no status, e também disponibiliza o botão “Finalizar”.
9	O usuário altera os dados desejados e pressiona o botão “Finalizar”.
10	O sistema salva e atualiza as alterações do evento.

#### 13.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
5	O usuário retoma a tela de tarefas e pressiona o botão “Eventos”.
6	O sistema disponibiliza os eventos disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Evento”.
7	O usuário seleciona um evento.
8	O sistema disponibiliza todas as informações do evento, e também os botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
9	O usuário pressiona o botão “Editar”.
10	O sistema permite que o usuário faça alterações exceto no status, e também disponibiliza o botão “Finalizar”.
11	O usuário altera os dados desejados e pressiona o botão “Finalizar”.
12	O sistema salva e atualiza as alterações do evento.

### 13.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa os eventos.
2	O sistema percebe que não há eventos disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.



## 14. Caso de Uso 14

14.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa seus eventos, seleciona um evento e deleta o evento selecionado.

14.2 Atores: usuário registrado no sistema.

14.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

14.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar os eventos restantes.

14.5 Fluxos de Eventos:

14.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Eventos”.
4	O sistema disponibiliza os eventos disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Evento”.
5	O usuário seleciona um evento.
6	O sistema disponibiliza as informações do evento juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
7	O usuário pressiona o botão “Excluir”.
8	O sistema exibe uma mensagem confirmando a decisão do usuário, juntamente aos botões “Confirmar” e “Cancelar”.
9	O usuário pressiona o botão “Confirmar”.
10	O sistema remove o evento da tela de eventos.

14.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
5	O usuário retoma a tela de tarefas e pressiona o botão “Eventos”.
6	O sistema disponibiliza os eventos disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Evento”.
7	O usuário seleciona um evento.
8	O sistema disponibiliza as informações do evento juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
9	O usuário pressiona o botão “Excluir”.
10	O sistema exibe uma mensagem confirmando a decisão do usuário, juntamente aos botões “Confirmar” e “Cancelar”.
11	O usuário pressiona o botão “Confirmar”.
12	O sistema remove o evento da tela de eventos.

14.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa os eventos.
2	O sistema percebe que não há eventos disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.



## 15. Caso de Uso 15

15.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa os eventos e marca um evento como concluído.

15.2 Atores: usuário registrado no sistema.

15.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

15.4 Pós-Condição: o usuário percebe que o evento marcado como concluído tem cor diferente das demais e foi movido para o fim da tela.

15.5 Fluxos de Eventos:

### 15.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo evento.
5	O sistema disponibiliza os eventos disponíveis.
6	O usuário aperta o botão “Concluir” ao lado do nome do evento que deseja marcar como concluído.
7	O sistema altera a cor do evento para cinza, altera o status para “Concluído” e remove o botão “Concluir” do lado dela.

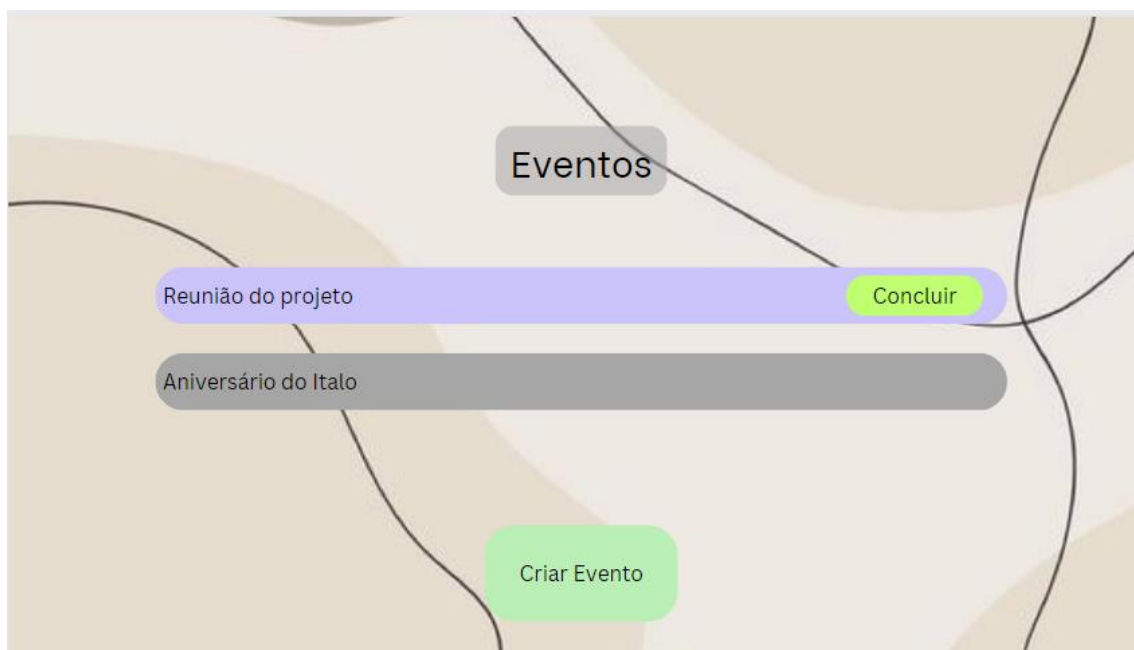
### 15.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.

3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo evento.
5	O sistema disponibiliza os eventos disponíveis.
6	O usuário seleciona um evento.
7	O sistema exibe os dados do evento, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
6	O usuário aperta o botão “Concluir”.
7	Na tela de eventos, o sistema altera a cor da atividade para cinza, altera o status para “Concluído” e remove o botão “Concluir” do lado dela.

### 15.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo evento.
5	O sistema disponibiliza os eventos disponíveis.
6	O usuário seleciona um evento.
7	O sistema exibe os dados do evento, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
6	O usuário aperta o botão “Editar” e faz as alterações desejadas.
7	O usuário aperta o botão “Finalizar”.
8	O sistema atualiza as informações.
9	O usuário acessa os eventos e aperta o botão “Concluir”.
10	Na tela de eventos, o sistema altera a cor do evento para cinza, altera o status para “Concluído” e remove o botão “Concluir” do lado dele.



## 16. Caso de Uso 16

16.1 Descrição: o usuário acessa as atividades e acessa suas reuniões.

16.2 Atores: usuário registrado no sistema.

16.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

16.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar as reuniões disponíveis.

16.5 Fluxos de Eventos:

#### 16.5.1 Fluxo Principal

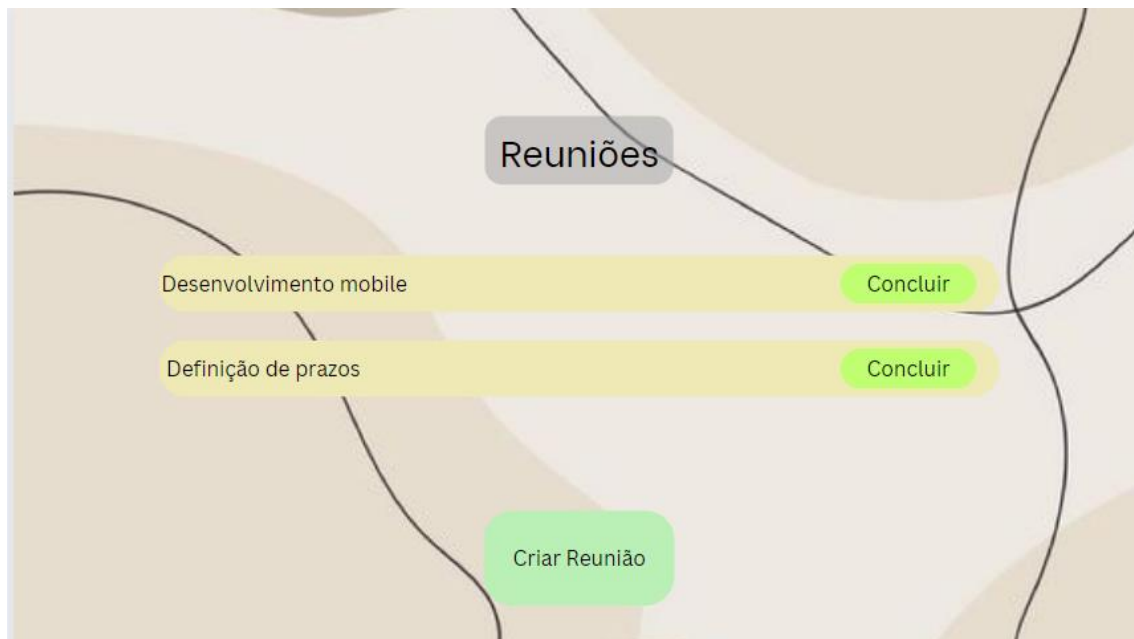
Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Reuniões”.
4	O sistema disponibiliza as reuniões disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Reunião”.

#### 16.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
3	O usuário retoma a tela de tarefas e pressiona o botão “Reuniões”.
4	O sistema disponibiliza as reuniões disponíveis juntamente aos botões “Concluir” e “Criar Evento”.

#### 16.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa as reuniões.
2	O sistema percebe que não há reuniões disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.



## 17. Caso de Uso 17

17.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa suas reuniões e seleciona uma reunião.

17.2 Atores: usuário registrado no sistema.

17.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

17.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar todas as informações da reunião selecionada.

17.5 Fluxos de Eventos:

### 17.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Reuniões”.
4	O sistema disponibiliza as reuniões disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Reunião”.
5	O usuário seleciona uma reunião.
6	O sistema disponibiliza todas as informações da reunião, e também os botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.

### 17.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.



4	O sistema disponibiliza as tarefas.
5	O usuário retoma a tela de tarefas e pressiona o botão “Reuniões”.
6	O sistema disponibiliza as reuniões disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Reunião”.
7	O usuário seleciona uma reunião.
8	O sistema disponibiliza todas as informações da reunião, e também os botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.

### 17.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa as reuniões.
2	O sistema percebe que não há reuniões disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.



## 18. Caso de Uso 18

18.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa suas reuniões e adiciona uma nova reunião.

18.2 Atores: usuário registrado no sistema.

18.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

18.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar as reuniões disponíveis, inclusive a reunião criada.

18.5 Fluxos de Eventos:

18.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Reuniões”.
4	O sistema disponibiliza as reuniões disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Evento”.
5	O usuário pressiona o botão “Criar Reunião”.
6	O sistema solicita que o usuário preencha um formulário contendo: nome, descrição, assunto, data e horário. O sistema também disponibiliza o botão “Finalizar”.
7	O usuário preenche os todos os dados e pressiona o botão “Adicionar”.
8	O sistema efetua o registro da nova reunião e adiciona-a a tela de reuniões.

#### 18.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
5	O usuário retoma a tela de tarefas e pressiona o botão “Reuniões”.
6	O sistema disponibiliza as reuniões disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Evento”.
7	O usuário preenche apenas os dados obrigatórios (nome e descrição) e pressiona o botão “Adicionar”.
8	O sistema efetua o registro da nova reunião e adiciona-a a tela de reuniões.

#### 18.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa as reuniões.
2	O sistema percebe que não há reuniões disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.

## 19. Caso de Uso 19

19.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa as reuniões, seleciona uma delas e edita os dados da reunião selecionada.

19.2 Atores: usuário conectado no sistema.

19.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o login com sucesso na agenda.

19.4 Pós-Condição: o usuário pode ver a versão atualizada da reunião, com todas as alterações salvas.

19.5 Fluxos de Eventos:

### 19.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário pressiona o botão “Reuniões”.
5	O sistema disponibiliza as reuniões disponíveis.
6	O usuário seleciona a reunião que quer editar.
7	O sistema exibe a atividade, juntamente ao botão “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
8	O usuário pressiona o botão “Editar”.
9	O sistema permite que o usuário faça alterações em qualquer dado, exceto o status da reunião, e fornece o botão “Finalizar”.
10	O usuário altera os dados desejados e pressiona o botão “Finalizar”.
11	O sistema salva e atualiza as informações da reunião.

### 19.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário pressiona o botão “Reuniões”.
5	O sistema disponibiliza as reuniões disponíveis.
6	O usuário seleciona a reunião que quer editar.
7	O sistema exibe a atividade, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
8	O usuário pressiona o botão “Editar”.
9	O sistema permite que o usuário faça alterações em qualquer dado, exceto o status da reunião e fornece o botão “Finalizar”.
10	O usuário verifica que não pode alterar o status e retoma a tela anterior.

### 19.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário seleciona a reunião a ser editada.
2	O sistema exibe a tela de edições.
3	O usuário altera os dados da reunião porém não pressiona o botão “Finalizar”.
4	O sistema não salva as mudanças.

## 20. Caso de Uso 20

20.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa as reuniões, seleciona a reunião desejada e pressiona o botão “Excluir”.

20.2 Atores: usuário conectado no sistema.

20.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

20.4 Pós-Condição: a reunião excluída pelo usuário não está mais disponível na tela de reuniões.

## 20.5 Fluxos de Eventos:

### 20.5.1 Fluxo Principal

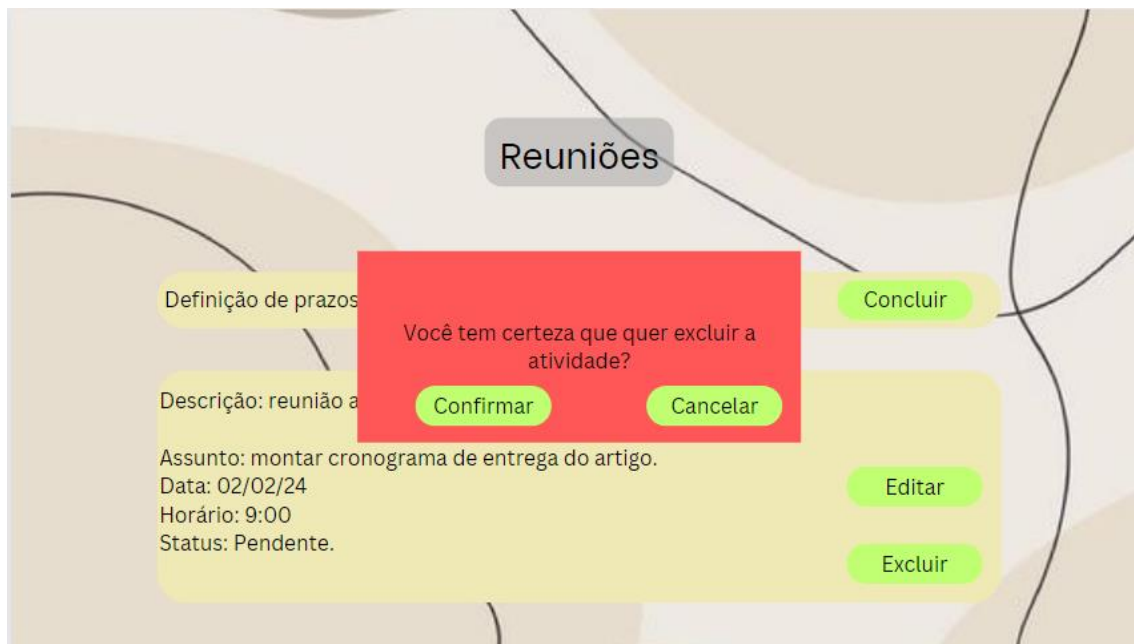
Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário pressiona o botão “Reuniões”.
5	O sistema disponibiliza as reuniões disponíveis.
6	O usuário seleciona a reunião que quer editar.
7	O sistema exibe a reunião, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
8	O usuário pressiona o botão “Excluir”.
9	O sistema exibe uma mensagem confirmando a decisão do usuário, juntamente aos botões “Confirmar” e “Cancelar”.
10	O usuário pressiona o botão “Confirmar”.
11	O sistema remove a reunião da tela de reuniões.

### 20.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário pressiona o botão “Reuniões”.
5	O sistema disponibiliza as reuniões disponíveis.
6	O usuário seleciona a reunião que quer editar.
7	O sistema exibe a reunião, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Deletar”.
8	O usuário pressiona o botão “Excluir”.
9	O sistema exibe uma mensagem confirmando a decisão do usuário, juntamente aos botões “Confirmar” e “Cancelar”.
10	O usuário pressiona o botão “Cancelar”.
11	O sistema mantém a reunião na tela de reuniões.

### 20.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário seleciona uma reunião e acidentalmente pressiona o botão de “Excluir”.
9	O sistema exibe uma mensagem confirmando a decisão do usuário, juntamente aos botões “Confirmar” e “Cancelar”.
10	O usuário pressiona o botão “Cancelar”.
11	O sistema mantém a reunião na tela de reuniões.



## 21. Caso de Uso 21

21.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa as reuniões e marca uma reunião como concluída.

21.2 Atores: usuário registrado no sistema.

21.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

21.4 Pós-Condição: o usuário percebe que a reunião marcada como concluída tem cor diferente das demais e foi movida para o fim da tela.

21.5 Fluxos de Eventos:

### 21.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo reunião.
5	O sistema disponibiliza as reuniões disponíveis.
6	O usuário aperta o botão “Concluir” ao lado do nome da reunião que deseja marcar como concluída.
7	O sistema altera a cor da atividade para cinza, altera o status para “Concluído” e remove o botão “Concluir” do lado dela.

### 21.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.

3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo reunião.
5	O sistema disponibiliza as reuniões disponíveis.
6	O usuário seleciona uma reunião.
7	O sistema exibe os dados da reunião, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
6	O usuário aperta o botão “Concluir”.
7	Na tela de tarefas, o sistema altera a cor da reunião para cinza, altera o status para “Concluído” e remove o botão “Concluir” do lado dela.

### 21.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo reunião.
5	O sistema disponibiliza as reuniões disponíveis.
6	O usuário seleciona uma reunião.
7	O sistema exibe os dados da reunião, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
6	O usuário aperta o botão “Editar” e faz as alterações desejadas.
7	O usuário aperta o botão “Finalizar”.
8	O sistema atualiza as informações.
9	O usuário acessa as reuniões e aperta o botão “Concluir”.
10	Na tela de tarefas, o sistema altera a cor da reunião para cinza, altera o status para “Concluído” e remove o botão “Concluir” do lado dela.



## 22. Caso de Uso 22

22.1 Descrição: o usuário acessa as atividades e acessa seus lembretes.

22.2 Atores: usuário registrado no sistema.

22.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

22.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar os lembretes disponíveis.

22.5 Fluxos de Eventos:

#### 22.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Lembretes”.
4	O sistema disponibiliza os lembretes disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Lembrete”.

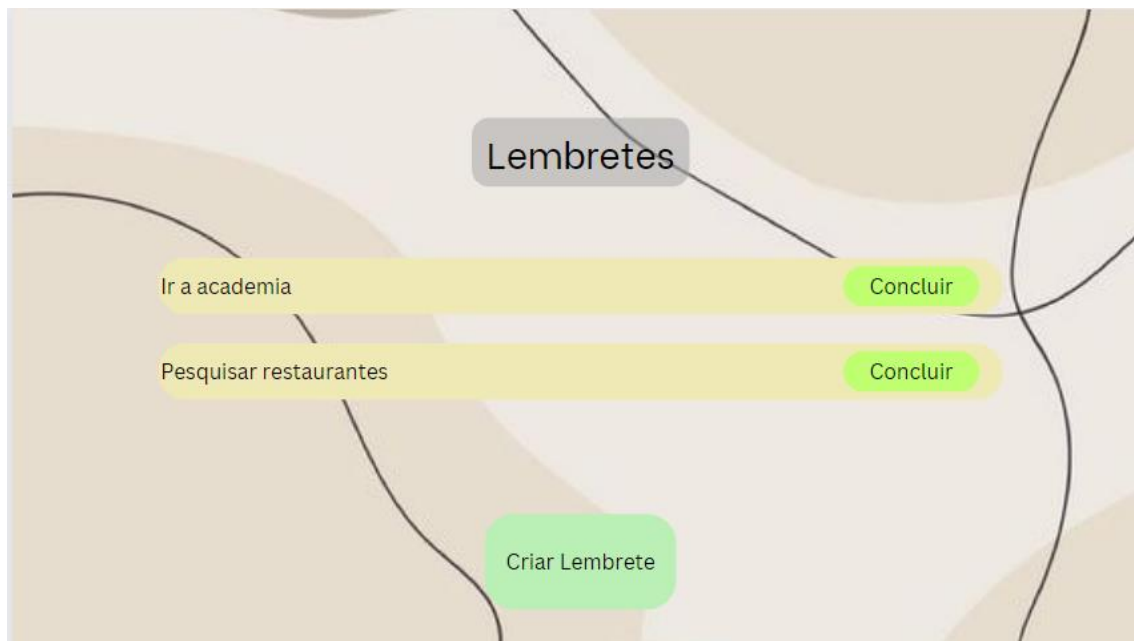
#### 22.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
3	O usuário retoma a tela de tarefas e pressiona o botão “Lembretes”.
4	O sistema disponibiliza os lembretes disponíveis juntamente aos botões “Concluir” e “Criar Lembrete”.

#### 22.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa os lembretes.
2	O sistema percebe que não há lembretes disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.





## 23. Caso de Uso 23

23.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa seus lembretes e seleciona um lembrete.

23.2 Atores: usuário registrado no sistema.

23.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

23.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar todas as informações do lembrete selecionado.

23.5 Fluxos de Eventos:

### 23.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Lembretes”.
4	O sistema disponibiliza os lembretes disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Lembrete”.
5	O usuário seleciona um lembrete.
6	O sistema disponibiliza todas as informações do lembrete, e também os botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.

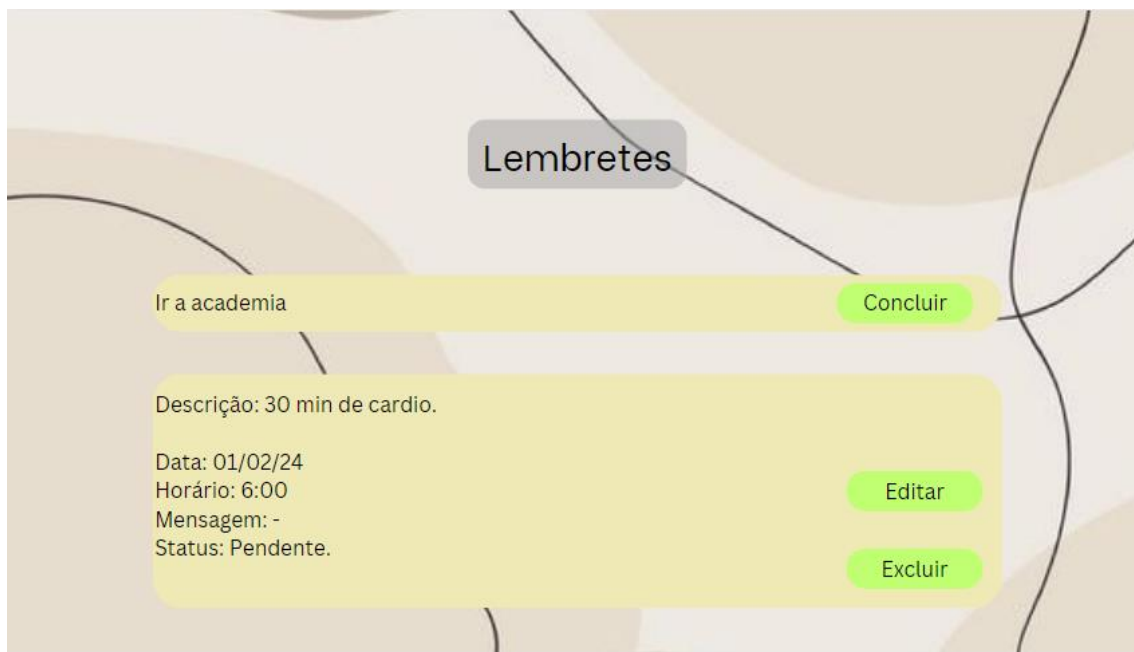
### 23.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.

4	O sistema disponibiliza as tarefas.
5	O usuário retoma a tela de tarefas e pressiona o botão “Lembretes”.
6	O sistema disponibiliza os lembretes disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Lembrete”.
7	O usuário seleciona um lembrete.
8	O sistema disponibiliza todas as informações do lembrete, e também os botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.

### 23.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa os lembretes.
2	O sistema percebe que não há lembretes disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.



## 24. Caso de Uso 24

24.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa seus lembretes e adiciona um novo lembrete.

24.2 Atores: usuário registrado no sistema.

24.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

24.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar os lembretes disponíveis, inclusive o lembrete criado.

24.5 Fluxos de Eventos:

24.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Lembrete”.
4	O sistema disponibiliza os lembretes disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Lembrete”.
5	O usuário pressiona o botão “Criar Lembrete”.
6	O sistema solicita que o usuário preencha um formulário contendo: nome, descrição, data, horário e mensagem. O sistema também disponibiliza o botão “Adicionar”.
7	O usuário preenche os todos os dados e pressiona o botão “Adicionar”.
8	O sistema efetua o registro do novo lembrete e adiciona-o a tela de lembretes.

#### 24.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
5	O usuário retoma a tela de atividades e pressiona o botão “Lembretes”.
6	O sistema disponibiliza os lembretes disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Evento”.
7	O usuário preenche apenas os dados obrigatórios (nome e descrição) e pressiona o botão “Adicionar”.
8	O sistema efetua o registro do novo lembrete e adiciona-o a tela de lembretes.

#### 24.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa os lembretes.
2	O sistema percebe que não há lembretes disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.

The image shows a user interface for adding a reminder. At the top, there is a title 'Lembretes' in a grey box. Below it, there are five input fields: '\* Nome', 'Data', '\* Descrição', 'Horário', and 'Mensagem'. The fields for '\* Nome' and '\* Descrição' have an asterisk, indicating they are required. At the bottom, there is a green button labeled 'Adicionar'.

## 25. Caso de Uso 25

25.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa seus lembretes, seleciona um lembrete e faz alterações nele.

25.2 Atores: usuário registrado no sistema.

25.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

25.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar o lembrete com as alterações atualizadas.

25.5 Fluxos de Eventos:

### 25.5.1 Fluxo Principal

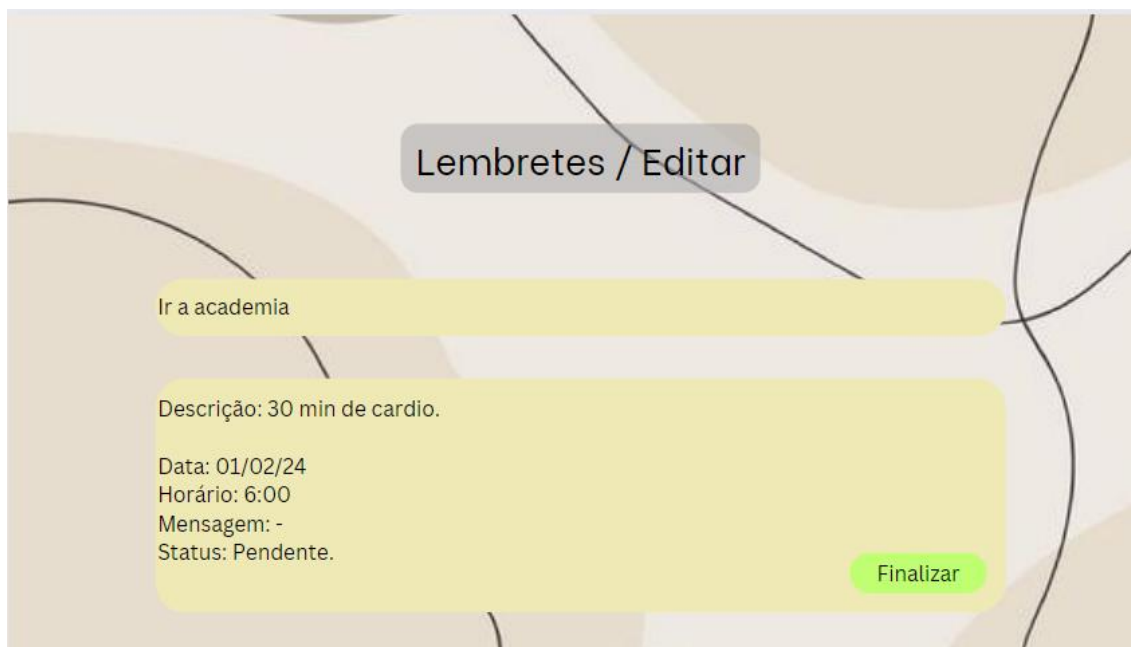
Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Lembretes”.
4	O sistema disponibiliza os lembretes disponíveis juntamente aos botões “Concluir” e “Criar Lembrete”.
5	O usuário seleciona um lembrete.
6	O sistema disponibiliza todas as informações do lembrete, e também os botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
7	O usuário pressiona o botão “Editar”.
8	O sistema permite que o usuário faça alterações exceto no status, e também disponibiliza o botão “Finalizar”.
9	O usuário altera os dados desejados e pressiona o botão “Finalizar”.
10	O sistema salva e atualiza as alterações do lembrete.

### 25.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
5	O usuário retoma a tela de tarefas e pressiona o botão “Lembretes”.
6	O sistema disponibiliza os lembretes disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Lembrete”.
7	O usuário seleciona um lembrete.
8	O sistema disponibiliza todas as informações do lembrete, e também os botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
9	O usuário pressiona o botão “Editar”.
10	O sistema permite que o usuário faça alterações exceto no status, e também disponibiliza o botão “Finalizar”.
11	O usuário altera os dados desejados e pressiona o botão “Finalizar”.
12	O sistema salva e atualiza as alterações do lembrete.

### 25.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa os lembretes.
2	O sistema percebe que não há lembretes disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.



## 26. Caso de Uso 26

26.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa seus lembretes, seleciona um lembrete e deleta o lembrete selecionado.

26.2 Atores: usuário registrado no sistema.

26.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

26.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar os lembretes restantes.

26.5 Fluxos de Eventos:

#### 26.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Lembretes”.
4	O sistema disponibiliza os lembretes disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Lembrete”.
5	O usuário seleciona um lembrete.
6	O sistema disponibiliza as informações do lembrete juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
7	O usuário pressiona o botão “Excluir”.
8	O sistema exibe uma mensagem confirmando a decisão do usuário, juntamente aos botões “Confirmar” e “Cancelar”.
9	O usuário pressiona o botão “Confirmar”.
10	O sistema remove o lembrete da tela de lembretes.

#### 26.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
5	O usuário retoma a tela de atividades e pressiona o botão “Lembretes”.
6	O sistema disponibiliza os lembretes disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Lembrete”.
7	O usuário seleciona um lembrete.
8	O sistema disponibiliza as informações do lembrete juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
9	O usuário pressiona o botão “Excluir”.
10	O sistema exibe uma mensagem confirmando a decisão do usuário, juntamente aos botões “Confirmar” e “Cancelar”.
11	O usuário pressiona o botão “Confirmar”.
12	O sistema remove o lembrete da tela de lembretes.

#### 26.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa os lembretes.
2	O sistema percebe que não há lembretes disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.



## 27. Caso de Uso 27

27.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa os lembretes e marca um lembrete como concluído.

27.2 Atores: usuário registrado no sistema.

27.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

27.4 Pós-Condição: o usuário percebe que o lembrete marcado como concluído tem cor diferente dos demais e foi movido para o fim da tela.

27.5 Fluxos de Eventos:

### 27.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo lembrete.
5	O sistema disponibiliza os lembretes disponíveis.
6	O usuário aperta o botão “Concluir” ao lado do nome do lembrete que deseja marcar como concluído.
7	O sistema altera a cor do lembrete para cinza, altera o status para “Concluído” e remove o botão “Concluir” do lado dele.

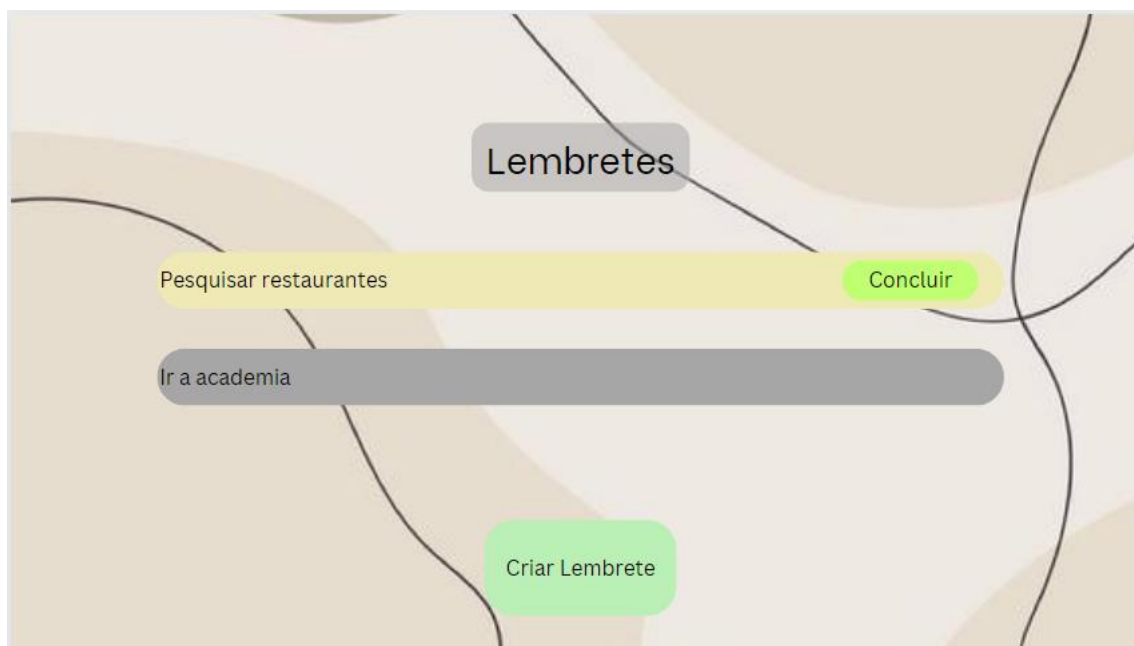
### 27.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.

3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo lembrete.
5	O sistema disponibiliza os lembretes disponíveis.
6	O usuário seleciona um lembrete.
7	O sistema exibe os dados do lembrete, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
6	O usuário aperta o botão “Concluir”.
7	Na tela de lembretes, o sistema altera a cor da atividade para cinza, altera o status para “Concluído” e remove o botão “Concluir” do lado dela.

### 27.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo lembrete.
5	O sistema disponibiliza os lembretes disponíveis.
6	O usuário seleciona um lembrete.
7	O sistema exibe os dados do lembrete, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
6	O usuário aperta o botão “Editar” e faz as alterações desejadas.
7	O usuário aperta o botão “Finalizar”.
8	O sistema atualiza as informações.
9	O usuário acessa os lembretes e aperta o botão “Concluir”.
10	Na tela de lembretes, o sistema altera a cor do lembrete para cinza, altera o status para “Concluído” e remove o botão “Concluir” do lado dele.



## 28. Caso de Uso 28



28.1 Descrição: o usuário acessa as atividades e acessa suas listas.

28.2 Atores: usuário registrado no sistema.

28.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

28.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar as listas disponíveis.

28.5 Fluxos de Eventos:

#### 28.5.1 Fluxo Principal

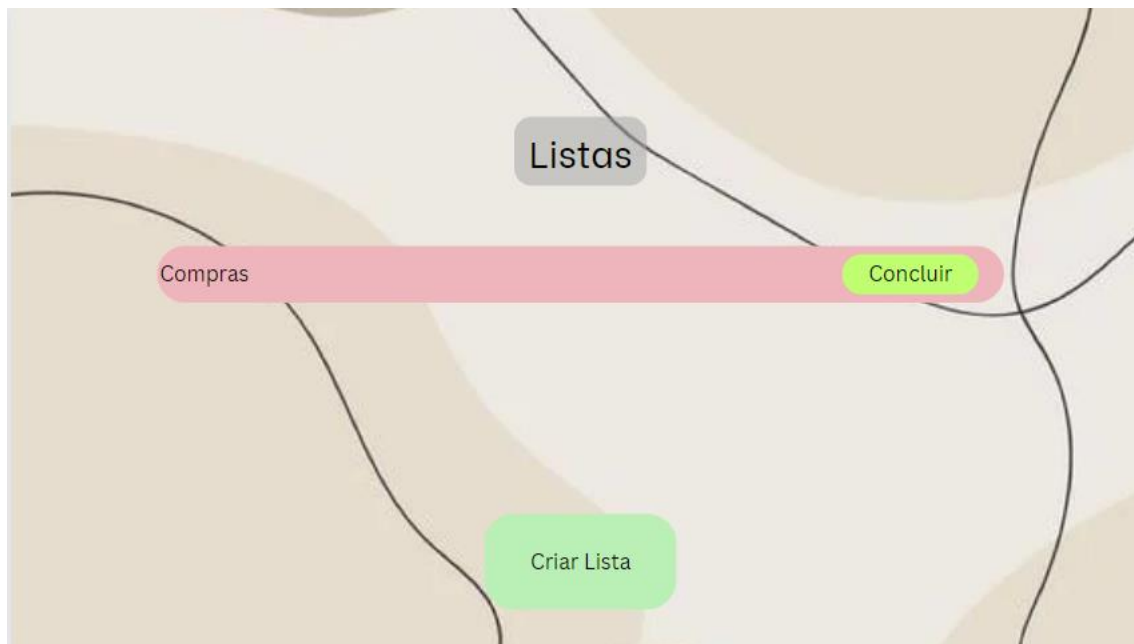
Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Listas”.
4	O sistema disponibiliza as listas disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Lista”.

#### 28.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
3	O usuário retoma a tela de atividades e pressiona o botão “Listas”.
4	O sistema disponibiliza as listas disponíveis juntamente aos botões “Concluir” e “Criar Lista”.

#### 28.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa as listas.
2	O sistema percebe que não há listas disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.



## 29. Caso de Uso 29

29.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa suas listas e seleciona uma lista.

29.2 Atores: usuário registrado no sistema.

29.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

29.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar todas as informações da lista selecionada.

29.5 Fluxos de Eventos:

### 29.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Listas”.
4	O sistema disponibiliza as listas disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Lista”.
5	O usuário seleciona uma lista.
6	O sistema disponibiliza todas as informações da lista, e também os botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.

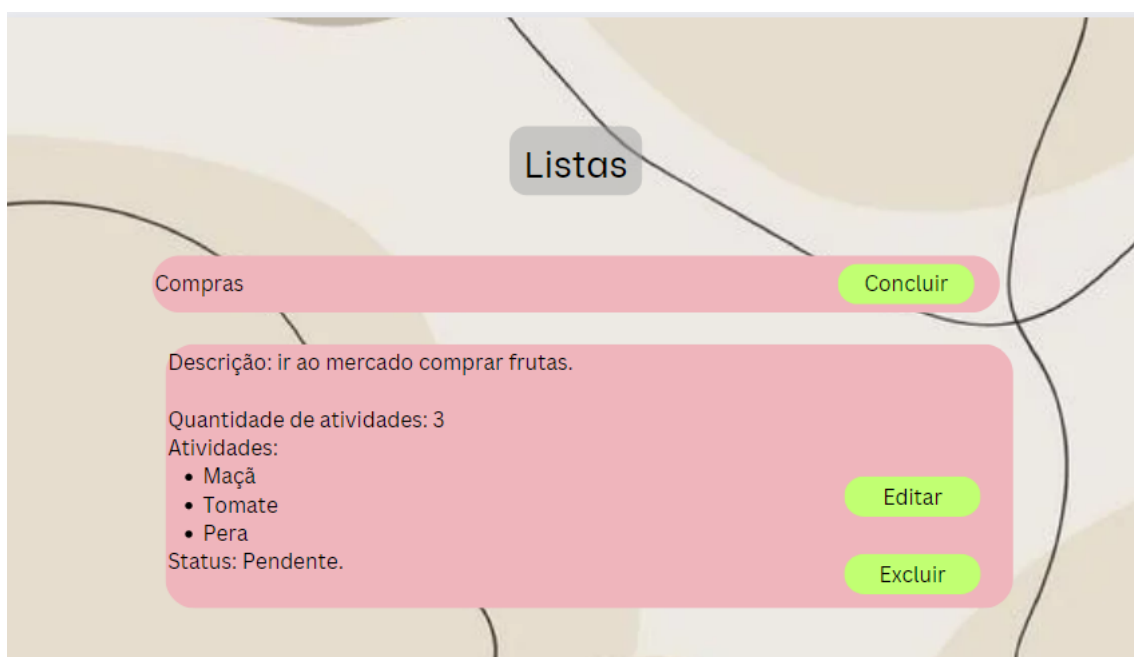
### 29.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
5	O usuário retoma a tela de atividades e pressiona o botão “Listas”.

6	O sistema disponibiliza as listas disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Lista”.
7	O usuário seleciona uma lista.
8	O sistema disponibiliza todas as informações da lista, e também os botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.

### 29.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa as listas.
2	O sistema percebe que não há listas disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.



## 30. Caso de Uso 30

30.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa suas listas e adiciona uma nova lista.

30.2 Atores: usuário registrado no sistema.

30.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

30.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar as listas disponíveis, inclusive a lista criada.

30.5 Fluxos de Eventos:

### 30.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.

2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Listas”.
4	O sistema disponibiliza as listas disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Lista”.
5	O usuário pressiona o botão “Criar Lista”.
6	O sistema solicita que o usuário preencha um formulário contendo: nome, descrição, quantidade de atividades e atividades. O sistema também disponibiliza o botão “Adicionar”.
7	O usuário preenche os dados e pressiona o botão “Adicionar”.
8	O sistema efetua o registro da nova lista e adiciona-a a tela de listas.

### 30.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
5	O usuário retoma a tela de atividades e pressiona o botão “Listas”.
6	O sistema disponibiliza as listas disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Lista”.
7	O usuário preenche apenas os dados obrigatórios (nome e descrição) e pressiona o botão “Adicionar”.
8	O sistema efetua o registro da nova lista e adiciona-a a tela de listas.

### 30.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa as listas.
2	O sistema percebe que não há listas disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.



### 31. Caso de Uso 31

31.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa as listas, seleciona uma delas e edita os dados da lista selecionada.

31.2 Atores: usuário conectado no sistema.

31.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o login com sucesso na agenda.

31.4 Pós-Condição: o usuário pode ver a versão atualizada da lista, com todas as alterações salvas.

31.5 Fluxos de Eventos:

#### 31.5.1 Fluxo Principal

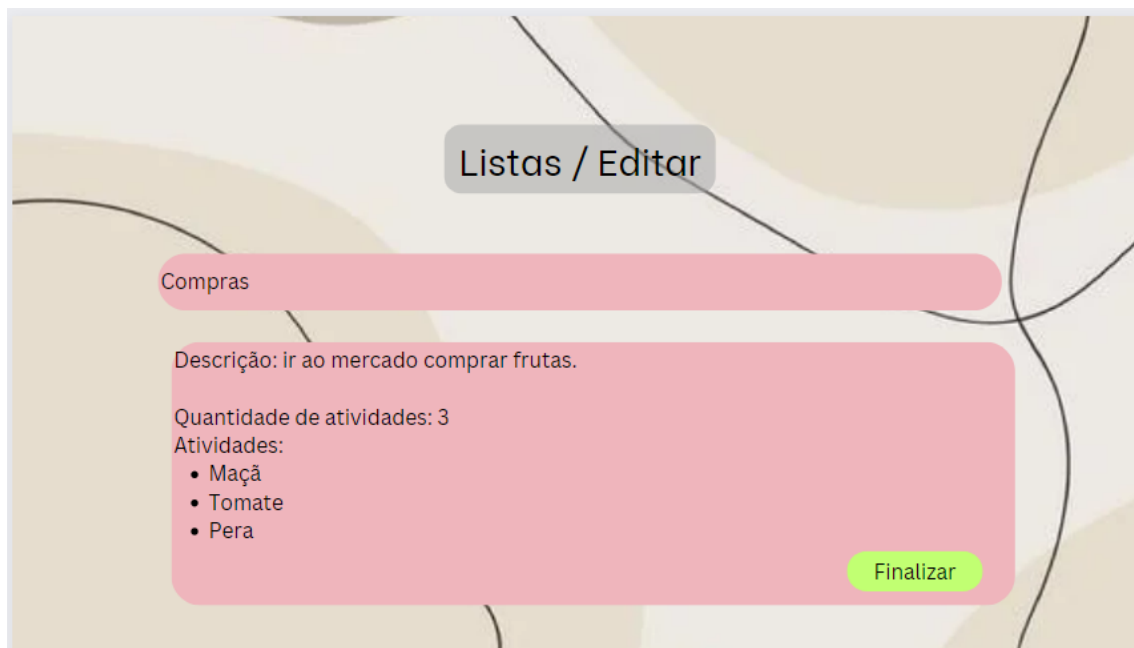
Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário pressiona o botão “Listas”.
5	O sistema disponibiliza as listas disponíveis.
6	O usuário seleciona a lista que quer editar.
7	O sistema exibe a atividade, juntamente ao botão “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
8	O usuário pressiona o botão “Editar”.
9	O sistema permite que o usuário faça alterações em qualquer dado, exceto o status da lista, e fornece o botão “Finalizar”.
10	O usuário altera os dados desejados e pressiona o botão “Finalizar”.
11	O sistema salva e atualiza as informações da reunião.

#### 31.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário pressiona o botão “Listas”.
5	O sistema disponibiliza as listas disponíveis.
6	O usuário seleciona a lista que quer editar.
7	O sistema exibe a atividade, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
8	O usuário pressiona o botão “Editar”.
9	O sistema permite que o usuário faça alterações em qualquer dado, exceto o status da lista e fornece o botão “Finalizar”.
10	O usuário verifica que não pode alterar o status e retoma a tela anterior.

### 31.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário seleciona a lista a ser editada.
2	O sistema exibe a tela de edições.
3	O usuário altera os dados da lista porém não pressiona o botão “Finalizar”.
4	O sistema não salva as mudanças.



## 32. Caso de Uso 32

32.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa as listas, seleciona a lista desejada e pressiona o botão “Excluir”.

32.2 Atores: usuário conectado no sistema.

32.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

32.4 Pós-Condição: a lista excluída pelo usuário não está mais disponível na tela de listas.

### 32.5 Fluxos de Eventos:

#### 32.5.1 Fluxo Principal

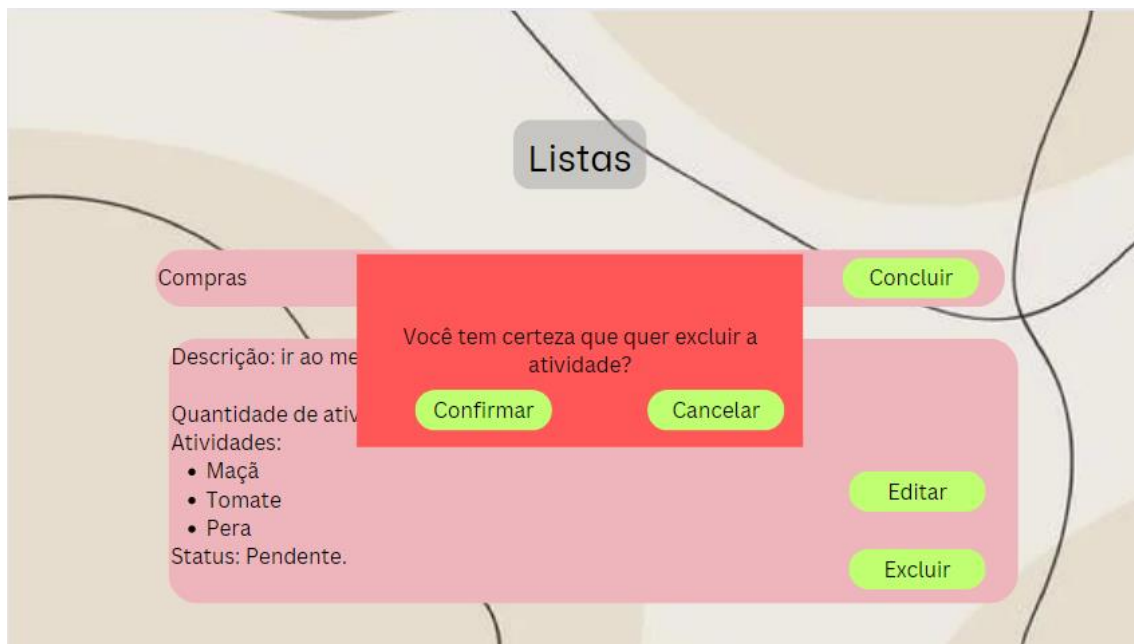
Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário pressiona o botão “Listas”.
5	O sistema disponibiliza as listas disponíveis.
6	O usuário seleciona a lista que quer editar.
7	O sistema exibe a lista, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
8	O usuário pressiona o botão “Excluir”.
9	O sistema exibe uma mensagem confirmando a decisão do usuário, juntamente aos botões “Confirmar” e “Cancelar”.
10	O usuário pressiona o botão “Confirmar”.
11	O sistema remove a lista da tela de listas.

#### 32.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário pressiona o botão “Listas”.
5	O sistema disponibiliza as listas disponíveis.
6	O usuário seleciona a lista que quer editar.
7	O sistema exibe a lista, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Deletar”.
8	O usuário pressiona o botão “Excluir”.
9	O sistema exibe uma mensagem confirmando a decisão do usuário, juntamente aos botões “Confirmar” e “Cancelar”.
10	O usuário pressiona o botão “Cancelar”.
11	O sistema mantém a lista na tela de listas.

#### 32.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário seleciona uma lista e acidentalmente pressiona o botão de “Excluir”.
9	O sistema exibe uma mensagem confirmando a decisão do usuário, juntamente aos botões “Confirmar” e “Cancelar”.
10	O usuário pressiona o botão “Cancelar”.
11	O sistema mantém a lista na tela de listas.



### 33. Caso de Uso 33

33.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa as listas e marca uma lista como concluída.

33.2 Atores: usuário registrado no sistema.

33.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

33.4 Pós-Condição: o usuário percebe que a lista marcada como concluída tem cor diferente das demais e foi movida para o fim da tela.

33.5 Fluxos de Eventos:

#### 33.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo lista.
5	O sistema disponibiliza as listas disponíveis, juntamente aos botões “Concluir” e “Criar Lista”.
6	O usuário aperta o botão “Concluir” ao lado do nome da lista que deseja marcar como concluída.
7	O sistema altera a cor da atividade para cinza, altera o status para “Concluído” e remove o botão “Concluir” do lado dela.

#### 33.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.



2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo lista.
5	O sistema disponibiliza as listas disponíveis.
6	O usuário seleciona uma lista.
7	O sistema exibe os dados da lista, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
8	O usuário aperta o botão “Concluir”.
9	Na tela de listas, o sistema altera a cor da reunião para cinza, altera o status para “Concluído” e remove o botão “Concluir” do lado dela.

### 33.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo lista.
5	O sistema disponibiliza as listas disponíveis.
6	O usuário seleciona uma lista.
7	O sistema exibe os dados da lista, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
6	O usuário aperta o botão “Editar” e faz as alterações desejadas.
7	O usuário aperta o botão “Finalizar”.
8	O sistema atualiza as informações.
9	O usuário acessa as listas e aperta o botão “Concluir”.
10	Na tela de listas, o sistema altera a cor da reunião para cinza, altera o status para “Concluído” e remove o botão “Concluir” do lado dela.



### 34. Caso de Uso 34

34.1 Descrição: o usuário acessa as atividades e acessa seus alarmes.

34.2 Atores: usuário registrado no sistema.

34.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

34.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar os alarmes disponíveis.

34.5 Fluxos de Eventos:

#### 34.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Alarmes”.
4	O sistema disponibiliza os alarmes disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Alarme”.

#### 34.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
3	O usuário retoma a tela de atividades e pressiona o botão “Alarmes”.
4	O sistema disponibiliza os alarmes disponíveis juntamente aos botões “Concluir” e “Criar Alarme”.

#### 34.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa os alarmes.
2	O sistema percebe que não há alarmes disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.



### 35. Caso de Uso 35

35.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa seus alarmes e seleciona um alarme.

35.2 Atores: usuário registrado no sistema.

35.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

35.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar todas as informações do alarme selecionado.

35.5 Fluxos de Eventos:

#### 35.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Alarmes”.
4	O sistema disponibiliza os lembretes disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Alarme”.
5	O usuário seleciona um alarme.
6	O sistema disponibiliza todas as informações do alarme, e também os botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.

#### 35.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.

4	O sistema disponibiliza as tarefas.
5	O usuário retoma a tela de atividades e pressiona o botão “Alarmes”.
6	O sistema disponibiliza os alarmes disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Alarme”.
7	O usuário seleciona um alarme.
8	O sistema disponibiliza todas as informações do alarme, e também os botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.

### 35.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa os alarmes.
2	O sistema percebe que não há alarmes disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.



## 36. Caso de Uso 36

36.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa seus alarmes e adiciona um novo alarme.

36.2 Atores: usuário registrado no sistema.

36.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

36.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar os alarmes disponíveis, inclusive o alarme criado.

36.5 Fluxos de Eventos:

36.5.1 Fluxo Principal

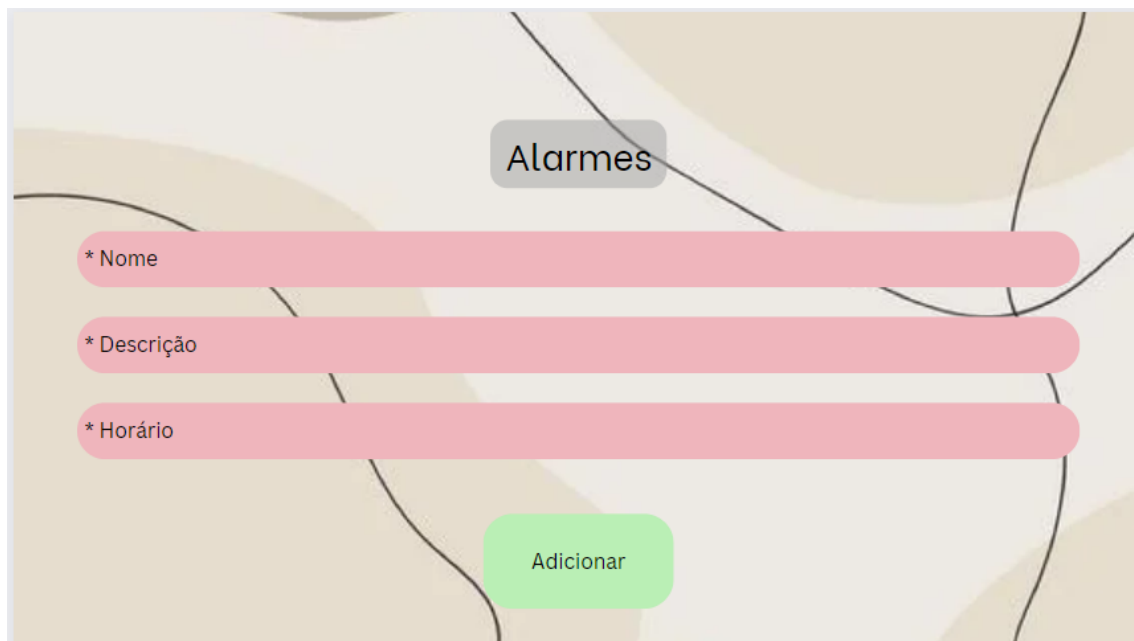
Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Alarme”.
4	O sistema disponibiliza os alarmes disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Alarme”.
5	O usuário pressiona o botão “Criar Alarme”.
6	O sistema solicita que o usuário preencha um formulário contendo: nome, descrição e horário. O sistema também disponibiliza o botão “Adicionar”.
7	O usuário preenche os todos os dados e pressiona o botão “Adicionar”.
8	O sistema efetua o registro do novo alarme e adiciona-o a tela de alarmes.

### 36.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
5	O usuário retoma a tela de atividades e pressiona o botão “Alarmes”.
6	O sistema disponibiliza os alarmes disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Alarme”.
7	O usuário preenche os dados obrigatórios (nome, horário e descrição) e pressiona o botão “Adicionar”.
8	O sistema efetua o registro do novo alarme e adiciona-o a tela de alarmes.

### 36.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa os alarmes.
2	O sistema percebe que não há alarmes disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.



### 37. Caso de Uso 37

37.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa seus alarmes, seleciona um alarme e faz alterações nele.

37.2 Atores: usuário registrado no sistema.

37.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

37.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar o alarme com as alterações atualizadas.

37.5 Fluxos de Eventos:

#### 37.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Alarmes”.
4	O sistema disponibiliza os alarmes disponíveis juntamente aos botões “Concluir” e “Criar Alarme”.
5	O usuário seleciona um alarme.
6	O sistema disponibiliza todas as informações do alarme, e também os botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
7	O usuário pressiona o botão “Editar”.
8	O sistema permite que o usuário faça alterações exceto no status, e também disponibiliza o botão “Finalizar”.
9	O usuário altera os dados desejados e pressiona o botão “Finalizar”.
10	O sistema salva e atualiza as alterações do alarme.

#### 37.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
5	O usuário retoma a tela de tarefas e pressiona o botão “Alarmes”.
6	O sistema disponibiliza os alarmes disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Alarme”.
7	O usuário seleciona um alarme.
8	O sistema disponibiliza todas as informações do alarme, e também os botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
9	O usuário pressiona o botão “Editar”.
10	O sistema permite que o usuário faça alterações exceto no status, e também disponibiliza o botão “Finalizar”.
11	O usuário altera os dados desejados e pressiona o botão “Finalizar”.
12	O sistema salva e atualiza as alterações do alarme.

### 37.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa os alarmes.
2	O sistema percebe que não há alarmes disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.



## 38. Caso de Uso 38

38.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa seus alarme, seleciona um alarme e deleta o alarme selecionado.

38.2 Atores: usuário registrado no sistema.

38.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

38.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar os alarmes restantes.

38.5 Fluxos de Eventos:

#### 38.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Alarmes”.
4	O sistema disponibiliza os alarmes disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Alarme”.
5	O usuário seleciona um alarme.
6	O sistema disponibiliza as informações do alarme juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
7	O usuário pressiona o botão “Excluir”.
8	O sistema exibe uma mensagem confirmando a decisão do usuário, juntamente aos botões “Confirmar” e “Cancelar”.
9	O usuário pressiona o botão “Confirmar”.
10	O sistema remove o alarme da tela de alarmes.

#### 38.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Atividades” na tela inicial.
2	O sistema exibe os tipos de atividade.
3	O usuário pressiona o botão “Tarefas”.
4	O sistema disponibiliza as tarefas.
5	O usuário retoma a tela de atividades e pressiona o botão “Alarmes”.
6	O sistema disponibiliza os alarmes disponíveis juntamente ao botão “Concluir” e “Criar Alarme”.
7	O usuário seleciona um alarme.
8	O sistema disponibiliza as informações do alarme juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
9	O usuário pressiona o botão “Excluir”.
10	O sistema exibe uma mensagem confirmando a decisão do usuário, juntamente aos botões “Confirmar” e “Cancelar”.
11	O usuário pressiona o botão “Confirmar”.
12	O sistema remove o alarme da tela de alarmes.

#### 38.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário acessa os alarmes.
2	O sistema percebe que não há alarmes disponíveis para o usuário e mostra uma mensagem dizendo “Vazio aqui...”.





### 39. Caso de Uso 39

39.1 Descrição: o usuário acessa as atividades, acessa os alarmes e marca um alarme como concluído.

39.2 Atores: usuário registrado no sistema.

39.3 Pré-Condição: o login do usuário foi efetuado com sucesso.

39.4 Pós-Condição: o usuário percebe que o alarme marcado como concluído tem cor diferente dos demais e foi movido para o fim da tela.

39.5 Fluxos de Eventos:

#### 39.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo alarme.
5	O sistema disponibiliza os alarmes disponíveis.
6	O usuário aperta o botão “Concluir” ao lado do horário e nome do alarme que deseja marcar como concluído.
7	O sistema altera a cor do alarme para cinza, altera o status para “Desativado” e remove o botão “Concluir” do lado dele.

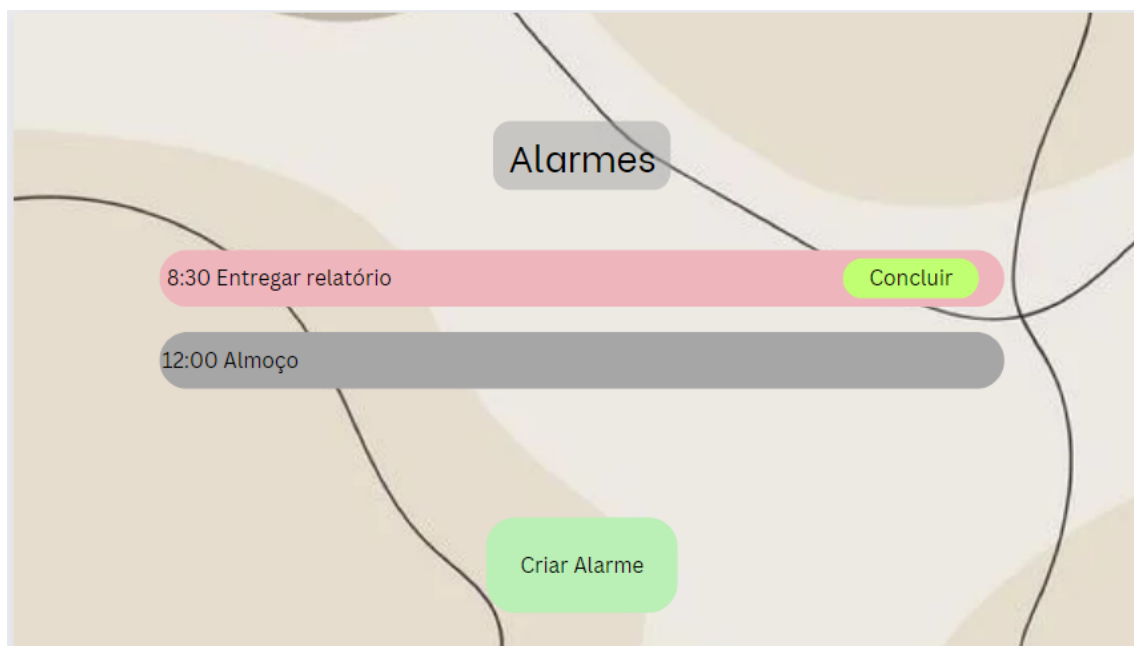
#### 39.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.

3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo alarme.
5	O sistema disponibiliza os alarmes disponíveis.
6	O usuário seleciona um alarme.
7	O sistema exibe os dados do alarme, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
6	O usuário aperta o botão “Concluir”.
7	Na tela de alarmes, o sistema altera a cor da atividade para cinza, altera o status para “Desativado” e remove o botão “Concluir” do lado dela.

### 39.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão atividades na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de atividades.
3	O usuário visualiza os tipos de atividades da agenda.
4	O usuário seleciona o tipo alarme.
5	O sistema disponibiliza os alarmes disponíveis.
6	O usuário seleciona um alarme.
7	O sistema exibe os dados do alarme, juntamente aos botões “Concluir”, “Editar” e “Excluir”.
6	O usuário aperta o botão “Editar” e faz as alterações desejadas.
7	O usuário aperta o botão “Finalizar”.
8	O sistema atualiza as informações.
9	O usuário acessa os alarmes e aperta o botão “Concluir”.
10	Na tela de lembretes, o sistema altera a cor do alarme para cinza, altera o status para “Desativado” e remove o botão “Concluir” do lado dele.



## 40. Caso de Uso 40

40.1 Descrição: o usuário clica em atividades e seleciona o bloco de notas.

40.2 Atores: usuário que fez login no sistema.

40.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o login com sucesso.

40.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar as anotações disponíveis.

40.5 Fluxos de Eventos:

#### 40.5.1 Fluxo Principal

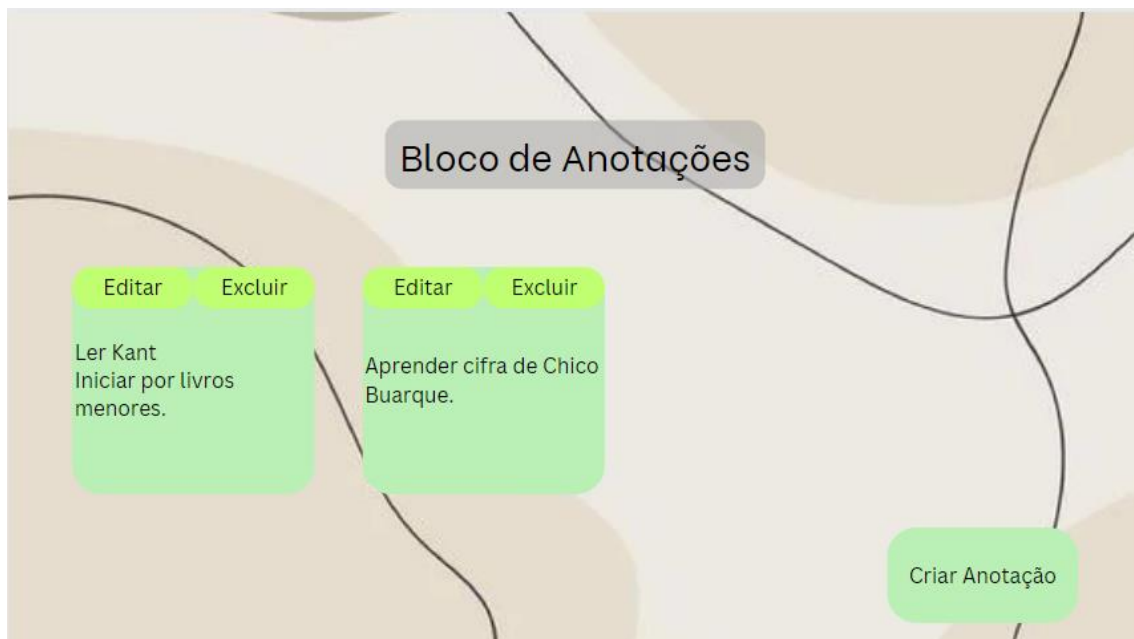
Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Bloco de Anotações” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de anotações, disponibilizando as anotações disponíveis e os botões “Editar”, “Excluir” e “Criar Anotação”.
3	O usuário visualiza suas anotações da agenda.

#### 40.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona outro botão da tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para outra tela.

#### 40.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Bloco de Anotações”.
2	O sistema está sobrecarregado e não responde à ação.



## 41. Caso de Uso 41

41.1 Descrição: o usuário clica em atividades, seleciona o bloco de notas e adiciona uma anotação.

41.2 Atores: usuário que fez login no sistema.

41.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o login com sucesso.

41.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar as anotações disponíveis, inclusive a anotação criada.

41.5 Fluxos de Eventos:

#### 41.5.1 Fluxo Principal

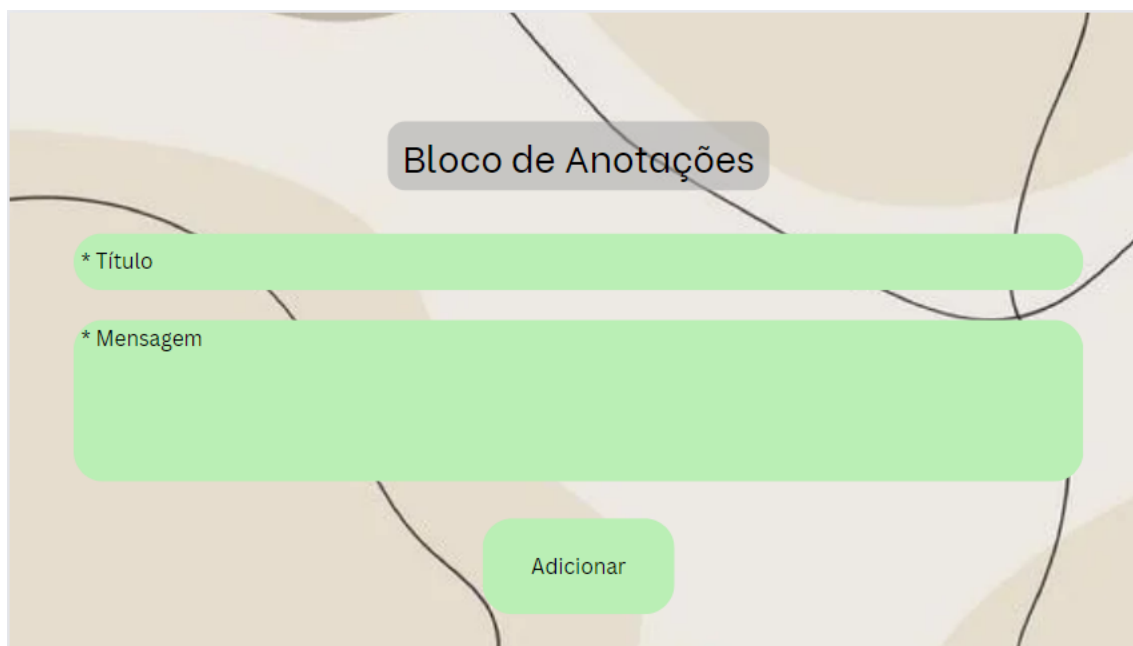
Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Bloco de Anotações” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de anotações, disponibilizando todas as anotações juntamente aos botões “Editar”, “Excluir” e “Criar Anotação”.
3	O usuário aperta o botão “Criar Anotação”.
4	O sistema fornece o botão “Adicionar” enquanto solicita que o usuário preencha um formulário com: título e mensagem. Ambos os campos são obrigatórios.
5	O usuário preenche os dados e pressiona o botão “Adicionar”.
6	O sistema atualiza e adiciona a anotação a tela do bloco de notas.

#### 41.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Bloco de Anotações” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de notas.
3	O usuário apenas visualiza as anotações disponíveis.

#### 41.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Bloco de Anotações”.
2	O sistema está sobrecarregado e não responde à ação.



## 42. Caso de Uso 42

42.1 Descrição: o usuário clica em atividades, seleciona o bloco de notas e edita uma anotação.

42.2 Atores: usuário que fez login no sistema.

42.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o login com sucesso.

42.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar as anotações disponíveis, inclusive a anotação recém-editada.

42.5 Fluxos de Eventos:

### 42.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Bloco de Anotações” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de anotações, disponibilizando todas as anotações juntamente aos botões “Concluir”, “Editar”, “Excluir” e “Criar Anotação”.
3	O usuário aperta o botão “Editar”.
4	O sistema fornece o botão “Finalizar” enquanto permite que o usuário altere os dados da anotação.
5	O usuário altera as informações e pressiona o botão “Finalizar”.
6	O sistema atualiza e salva as alterações da anotação.

### 42.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Bloco de Anotações” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de notas.

3	O usuário apenas visualiza as anotações disponíveis.
---	--

#### 42.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Bloco de Anotações”.
2	O sistema está sobrecarregado e não responde à ação.

### 43. Caso de Uso 43

43.1 Descrição: o usuário clica em atividades, seleciona o bloco de notas e apaga uma anotação.

43.2 Atores: usuário que fez login no sistema.

43.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o login com sucesso.

43.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar as anotações restantes, que não foram apagadas.

43.5 Fluxos de Eventos:

#### 43.5.1 Fluxo Principal

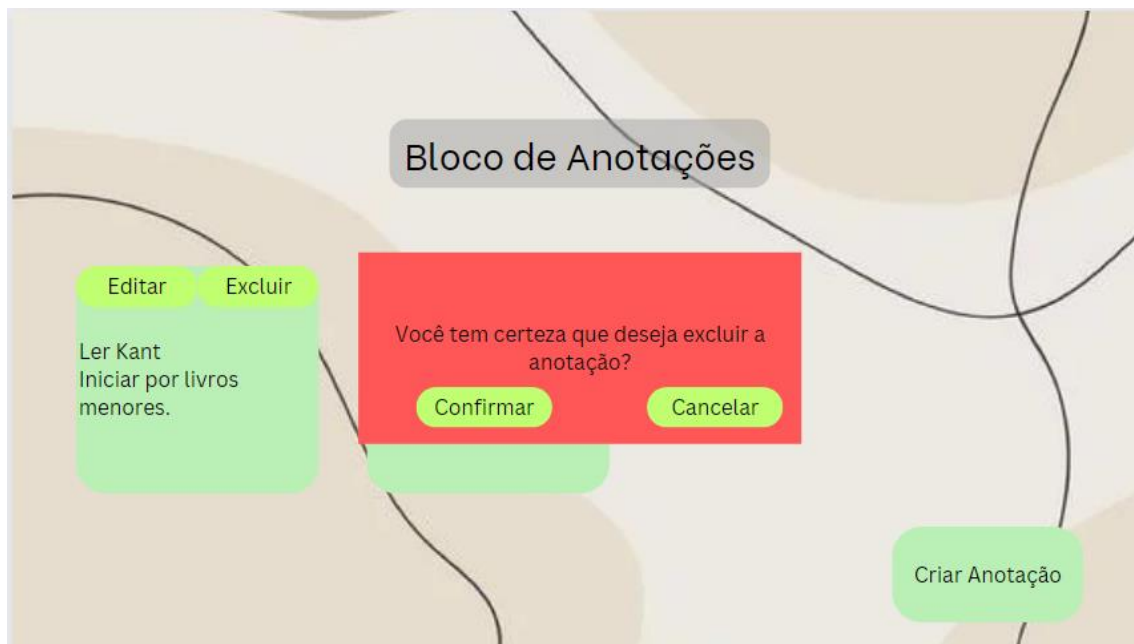
Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Bloco de Anotações” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de anotações, disponibilizando todas as anotações juntamente aos botões “Concluir”, “Editar”, “Excluir” e “Criar Anotação”.
3	O usuário aperta o botão “Excluir”.
4	O sistema exibe uma mensagem de confirmação da exclusão juntamente aos botões “Confirmar” e “Cancelar”.
5	O usuário pressiona o botão “Confirmar”.
6	O sistema atualiza e remove a anotação a tela do bloco de notas.

#### 43.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Bloco de Anotações” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de notas.
3	O usuário apenas visualiza as anotações disponíveis.

#### 43.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Bloco de Anotações”.
2	O sistema está sobrecarregado e não responde à ação.



#### 44. Caso de Uso 44

44.1 Descrição: o usuário clica em “Arquivos” e seleciona os arquivos.

44.2 Atores: usuário que fez login no sistema.

44.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o login com sucesso.

44.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar os arquivos disponíveis.

44.5 Fluxos de Eventos:

##### 44.5.1 Fluxo Principal

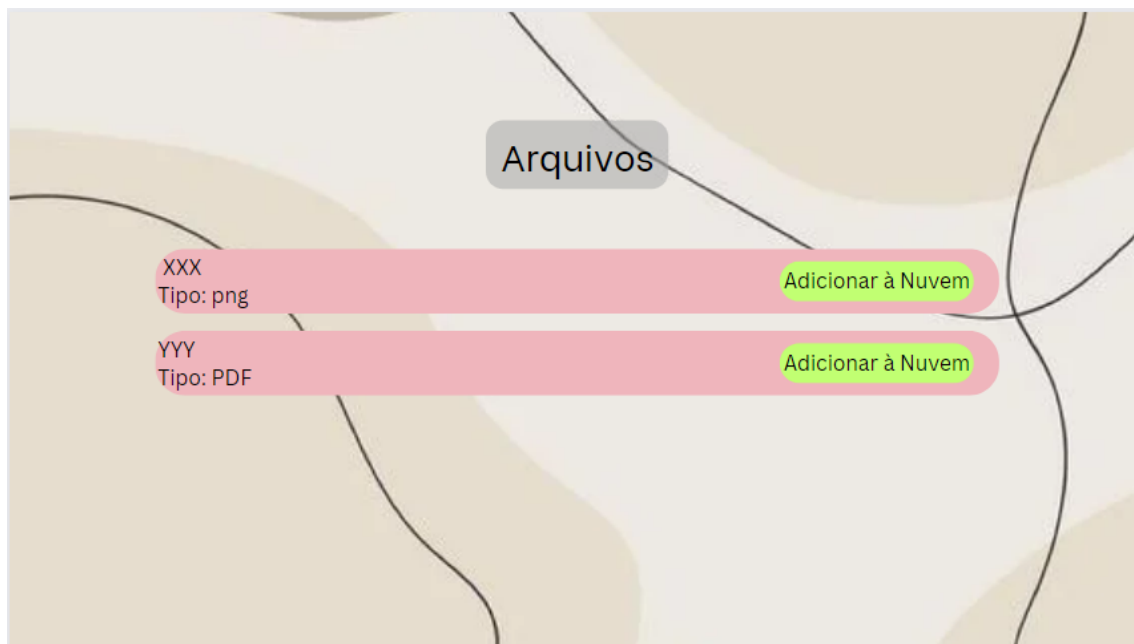
Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Arquivos” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de arquivos, disponibilizando os arquivos disponíveis e o botão “Adicionar à nuvem”.
3	O usuário visualiza seus arquivos da agenda.

##### 44.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona outro botão da tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para outra tela.

##### 44.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Arquivos”.
2	O sistema está sobrecarregado e não responde à ação.



## 45. Caso de Uso 45

45.1 Descrição: o usuário seleciona os arquivos e adiciona um deles à nuvem.

45.2 Atores: usuário que fez login no sistema.

45.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o login com sucesso.

45.4 Pós-Condição: o arquivo foi adicionado à nuvem e a cor do arquivo foi alterada.

45.5 Fluxos de Eventos:

### 45.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Arquivos” na tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para a tela de arquivos, disponibilizando os arquivos disponíveis e o botão “Adicionar à nuvem”.
3	O usuário pressiona o botão “Adicionar à nuvem”.
4	O sistema adiciona o arquivo na nuvem, altera a cor do arquivo para cinza na tela de arquivos e remove o botão “Adicionar à nuvem”.

### 45.5.2 Fluxos Alternativos

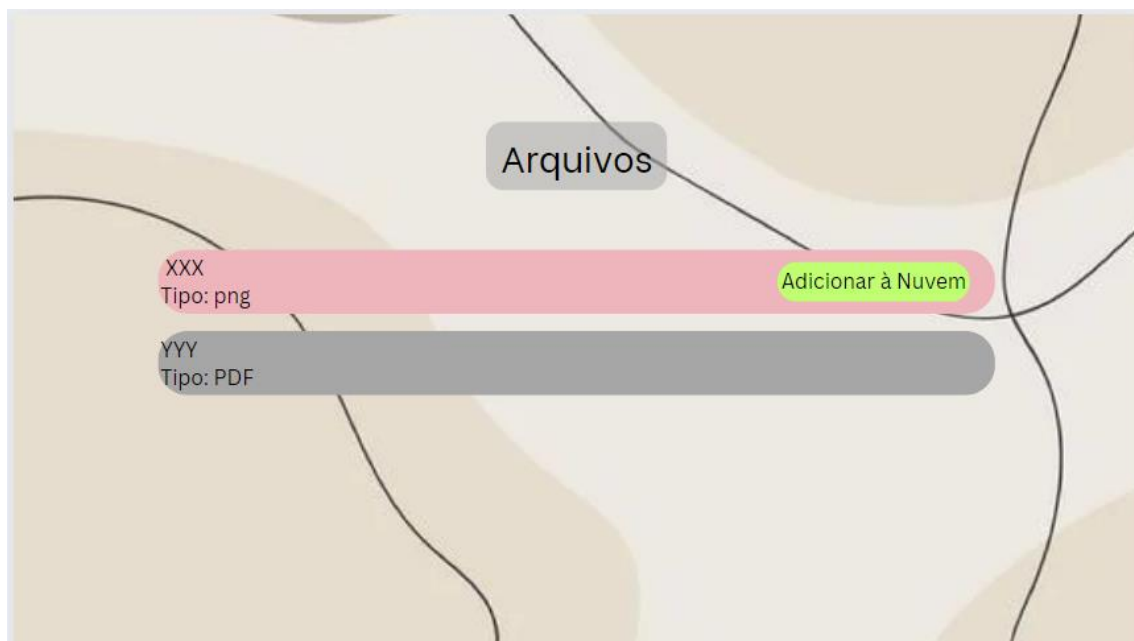
Passo	Descrição
1	O usuário pressiona outro botão da tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para outra tela.

### 45.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Arquivos”.



2	O sistema está sobrecarregado e não responde à ação.
---	--



## 46. Caso de Uso 46

46.1 Descrição: o usuário efetuou o login e visualiza o calendário na tela inicial.

46.2 Atores: usuário registrado.

46.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o cadastro de usuário com sucesso.

46.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar o calendário.

46.5 Fluxos de Eventos:

### 46.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	O usuário efetua o login no sistema.
2	O sistema valida os dados e o conecta a agenda eletrônica.
3	O usuário visualiza seu calendário na tela inicial.

### 46.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário insere os dados errados no login.
2	O sistema invalida os dados.
3	O usuário pode tentar novamente

### 46.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
-------	-----------

1	O sistema bloqueia o login do usuário após detectar muitas tentativas de login inválido.
---	--



#### 47. Caso de Uso 47

47.1 Descrição: o usuário clica em “Iniciar Videoconferência” e o sistema inicia uma nova sala de videoconferência.

47.2 Atores: usuário registrado no sistema.

47.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o cadastro com sucesso.

47.4 Pós-Condição: o usuário pode criar uma chamada de vídeo.

47.5 Fluxos de Eventos:

47.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	Após efetuar o login, o usuário pressiona o botão “Iniciar Videoconferência” na tela inicial.
2	O sistema sincroniza com um aplicativo de videochamada, gera um link de convite para a sala e fornece o botão “Compartilhar”.

47.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona outro botão da tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para outra tela.

47.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O sistema bloqueia o login do usuário após detectar muitas tentativas de login inválido.

## 48. Caso de Uso 48

48.1 Descrição: o usuário clica em “Iniciar Videoconferência” e o sistema inicia uma nova sala de videoconferência.

48.2 Atores: usuário registrado no sistema.

48.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o cadastro com sucesso.

48.4 Pós-Condição: o usuário pode criar uma chamada de vídeo.

48.5 Fluxos de Eventos:

### 48.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	Após efetuar o login, o usuário pressiona o botão “Iniciar Videoconferência” na tela inicial.
2	O sistema sincroniza com um aplicativo de videochamada, gera um link de convite para a sala e disponibiliza o botão “Compartilhar”.
3	O usuário pressiona o botão “Compartilhar”.
4	O sistema fornece opções de aplicativos para efetuar o compartilhamento, incluindo o próprio sistema da agenda eletrônica.

### 48.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona outro botão da tela inicial.
2	O sistema redireciona o usuário para outra tela.

### 48.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O sistema bloqueia o login do usuário após detectar muitas tentativas de login inválido.

## 49. Caso de Uso 49

49.1 Descrição: o usuário efetuou o login e acessa aos convites.

49.2 Atores: usuário registrado.

49.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o cadastro de usuário com sucesso.

49.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar seus convites.

49.5 Fluxos de Eventos:

#### 49.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	Após efetuar o login com sucesso, o usuário pressiona o botão “Convites” na tela inicial.
2	O sistema disponibiliza os convites juntamente aos botões “Responder” e “Enviar Convite”.

#### 49.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário insere os dados errados no login.
2	O sistema invalida os dados.
3	O usuário pode tentar novamente

#### 49.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Convites”.
2	O sistema verifica que não há convites disponíveis para o usuário e disponibiliza uma mensagem dizendo ‘Vazio aqui...’.



### 50. Caso de Uso 50

50.1 Descrição: o usuário efetuou o login, acessa aos convites e envia um novo convite.

50.2 Atores: usuário registrado no sistema.

50.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o login de usuário com sucesso.

50.4 Pós-Condição: o usuário pode enviar um novo convites.

50.5 Fluxos de Eventos:

50.5.1 Fluxo Principal

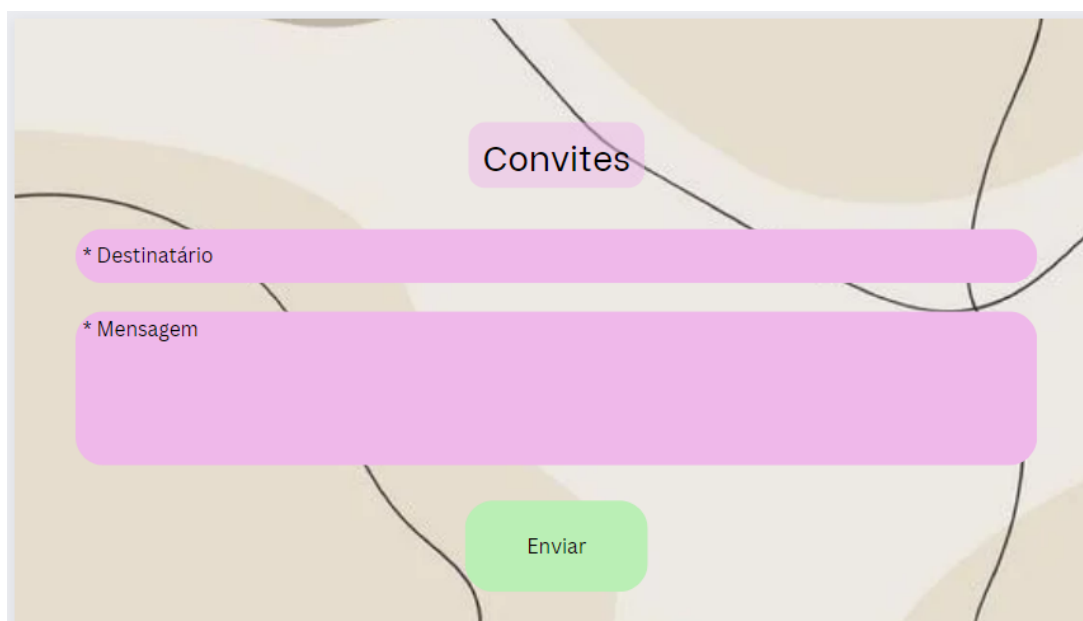
Passo	Descrição
1	Após efetuar o login com sucesso, o usuário pressiona o botão “Convites” na tela inicial.
2	O sistema disponibiliza os convites juntamente aos botões “Responder” e “Enviar Convite”.
3	O usuário pressiona o botão “Enviar Convite”.
4	O sistema fornece o botão “Enviar” e solicita que o usuário preencha um formulário com: destinatário e mensagem (ambos campos obrigatórios).
5	O usuário preenche e pressiona o botão “Enviar”.
6	O sistema envia o convite ao usuário dado como destinatário.

50.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	Após efetuar o login com sucesso, o usuário pressiona o botão “Convites” na tela inicial.
2	O sistema disponibiliza os convites juntamente aos botões “Responder” e “Enviar Convite”.
3	O usuário apenas visualiza os convites.

50.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Convites”.
2	O sistema verifica que não há convites disponíveis para o usuário e disponibiliza uma mensagem dizendo ‘Vazio aqui...’.



## 51. Caso de Uso 51

51.1 Descrição: o usuário efetuou o login, acessa aos convites e envia um novo convite.

51.2 Atores: usuário registrado no sistema.

51.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o login de usuário com sucesso.

51.4 Pós-Condição: o usuário pode enviar um novo convites.

51.5 Fluxos de Eventos:

### 51.5.1 Fluxo Principal

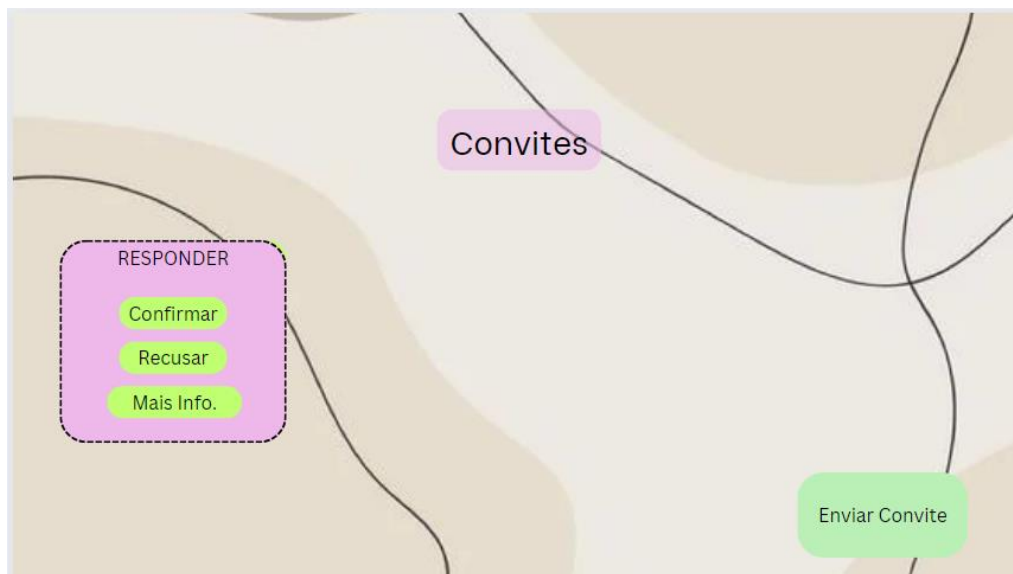
Passo	Descrição
1	Após efetuar o login com sucesso, o usuário pressiona o botão “Convites” na tela inicial.
2	O sistema disponibiliza os convites juntamente aos botões “Responder” e “Enviar Convite”.
3	O usuário pressiona o botão “Responder”.
4	O sistema fornece os botões “Confirmar”, “Recusar” e “Mais Info.”.
5	O usuário pressiona um dos botões.
6	O sistema envia a resposta ao usuário dado como remetente.

### 51.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	Após efetuar o login com sucesso, o usuário pressiona o botão “Convites” na tela inicial.
2	O sistema disponibiliza os convites juntamente aos botões “Responder” e “Enviar Convite”.
3	O usuário apenas visualiza os convites.

### 51.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Convites”.
2	O sistema verifica que não há convites disponíveis para o usuário e disponibiliza uma mensagem dizendo ‘Vazio aqui...’.



## 52. Caso de Uso 52

52.1 Descrição: o usuário efetuou o login e acessou ao histórico.

52.2 Atores: usuário registrado.

52.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o cadastro de usuário com sucesso.

52.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar seu histórico.

52.5 Fluxos de Eventos:

### 52.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	Após efetuar o login com sucesso, o usuário pressiona o botão “Histórico” na tela inicial.
2	O sistema disponibiliza o histórico diário e semanal do usuário.

### 52.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário insere os dados errados no login.
2	O sistema invalida os dados.
3	O usuário pode tentar novamente

### 52.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Histórico”.
2	O sistema verifica que não há atividades realizadas e disponibiliza uma mensagem dizendo ‘Vazio aqui...’.



### 53. Caso de Uso 53

53.1 Descrição: o usuário efetuou o login e compartilhou seu perfil.

53.2 Atores: usuário registrado.

53.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o cadastro de usuário com sucesso.

53.4 Pós-Condição: o usuário pode compartilhar o link do seu perfil.

53.5 Fluxos de Eventos:

#### 53.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	Após efetuar o login com sucesso, o usuário pressiona o botão “Compartilhar Perfil” na tela inicial.
2	O sistema disponibiliza o link do perfil do usuário juntamente ao botão “Compartilhar”.
3	O usuário pressiona o botão “Compartilhar” e pode enviar o link a quem quiser e através de inúmeras outras plataformas.

#### 53.5.2 Fluxos Alternativos

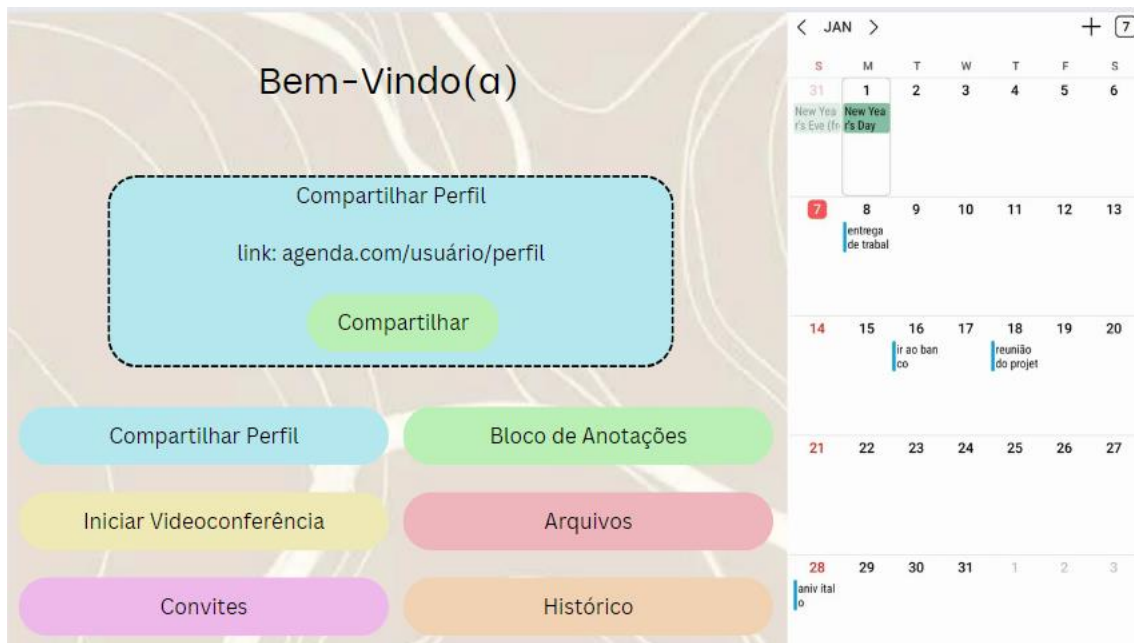
Passo	Descrição
1	O usuário insere os dados errados no login.
2	O sistema invalida os dados.
3	O usuário pode tentar novamente

#### 53.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
-------	-----------



1	O usuário pressiona o botão “Compartilhar Perfil”.
2	O sistema gera um erro ao produzir um link para o perfil.



## 54. Caso de Uso 54

54.1 Descrição: o usuário efetuou o login e acessou aos grupos.

54.2 Atores: usuário registrado.

54.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o cadastro de usuário com sucesso.

54.4 Pós-Condição: o usuário pode visualizar os grupos nos quais ele participa.

54.5 Fluxos de Eventos:

54.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	Após efetuar o login com sucesso, o usuário pressiona o botão “Grupos” na tela inicial.
2	O sistema disponibiliza as agendas coletivas disponíveis e fornece o botão “Criar Grupo”.
3	O usuário visualiza seus grupos.

54.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário insere os dados errados no login.
2	O sistema invalida os dados.
3	O usuário pode tentar novamente

### 54.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Grupos”.
2	O sistema verifica que o usuário não criou nem participa de nenhum grupo, então exibe a mensagem “Vazio aqui...”.



## 55. Caso de Uso 55

55.1 Descrição: o usuário efetuou o login, acessou aos grupos e criou um novo grupo.

55.2 Atores: usuário registrado.

55.3 Pré-Condição: o usuário efetuou o cadastro de usuário com sucesso.

55.4 Pós-Condição: o usuário pode criar um novo grupo.

55.5 Fluxos de Eventos:

### 55.5.1 Fluxo Principal

Passo	Descrição
1	Após efetuar o login com sucesso, o usuário pressiona o botão “Grupos” na tela inicial.
2	O sistema disponibiliza as agendas coletivas disponíveis e fornece o botão “Criar Grupo”.
3	O usuário pressiona o botão “Criar Grupo”.
4	O sistema disponibiliza o botão “Adicionar” e solicita que o usuário preencha um formulário com: quantidade de participantes, e-mail dos participantes e nome do grupo.

### 55.5.2 Fluxos Alternativos

Passo	Descrição
1	O usuário insere os dados errados no login.
2	O sistema invalida os dados.
3	O usuário pode tentar novamente

### 55.5.3 Fluxos de Exceções

Passo	Descrição
1	O usuário pressiona o botão “Grupos”.
2	O sistema verifica que o usuário não criou nem participa de nenhum grupo, então exibe a mensagem “Vazio aqui...”.

Grupos / Agendas Coletivas

\* Nome do grupo

\* Quantidade de participantes

\* E-mail dos participantes

Adicionar

## Requisitos de Domínio

RD01 – O sistema deve seguir a Lei Geral de Segurança de Dados.

RD02 – O sistema deve integrar com aplicativos de videoconferência: Google Meet e Zoom.

## Requisitos de Qualidade

RQ01 – O sistema deve estar disponível em versão desktop.

RQ02 – O sistema deve ajustar o fuso horário.

RQ03 – O sistema deve utilizar recursos de segurança de dados.