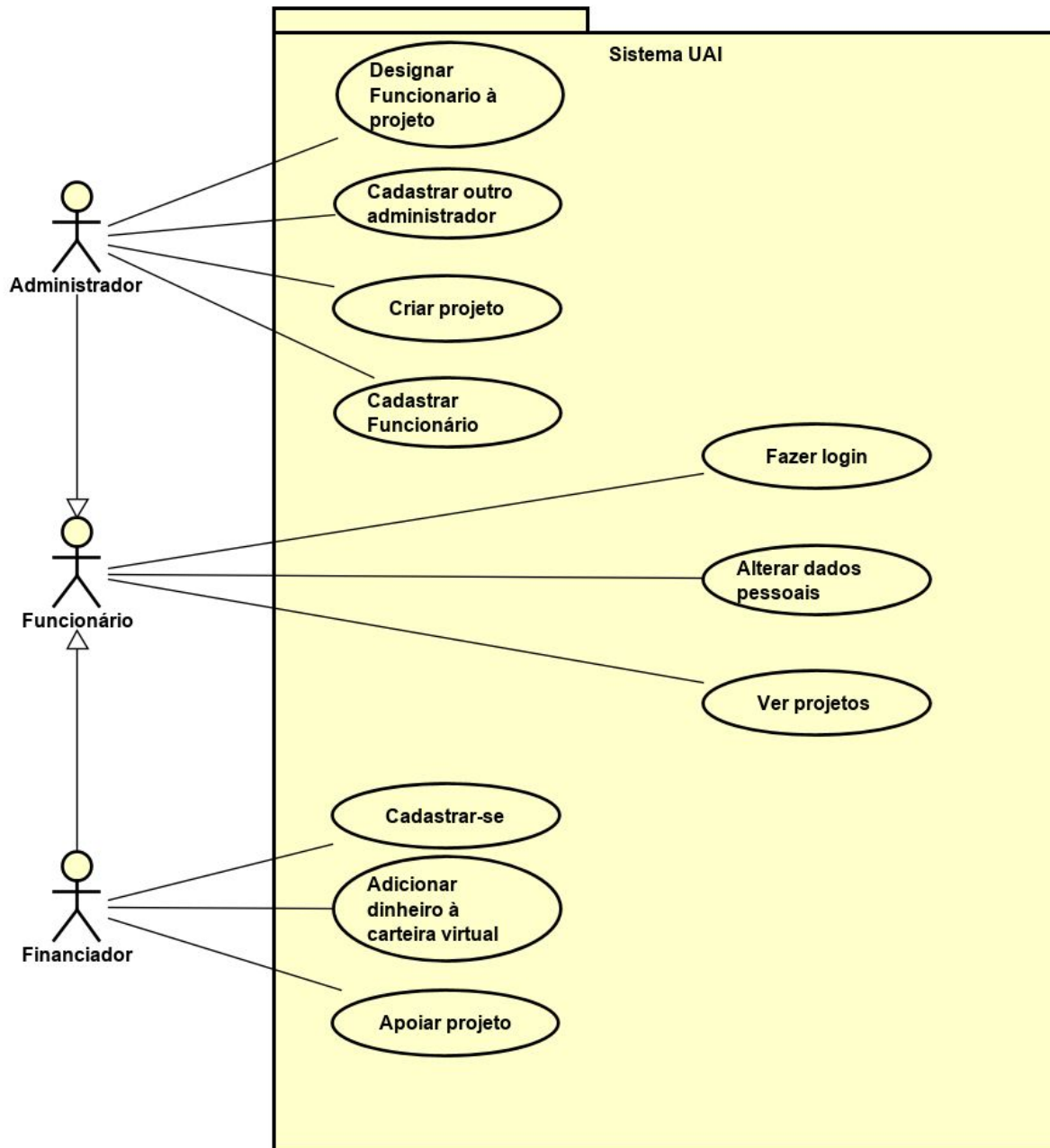


Sumário

Sumário	1
Diagrama de Caso de Uso	2
Descrição do caso de uso	3
Caso de Uso #RF01.1	3
Caso de Uso #RF02.1	4
Caso de Uso #RF03.1	5
Caso de Uso #RF04.1	6
Caso de Uso #RF05.1	7
Caso de Uso #RF06.1	8
Caso de Uso #RF07.1	9
Caso de Uso #RF08.1	10
Caso de Uso #RF09.1	11
Caso de Uso #RF10.1	12

Diagrama de Caso de Uso



Descrição do caso de uso

Caso de Uso #RF01.1		
Nome do caso de uso:	Cadastrar-se	
Atores:	Financiador	
Resumo:	O financiador criar uma conta para poder se autenticar no sistema	
Pré-condição:	-	
Pós-condição:	O sistema exibe a tela de êxito e o financiador é cadastrado.	
Fluxo principal:	Financiador 1. Clica em criar uma nova conta 3. Preencher os dados	Sistema 2. Pede pelo preenchimento dos dados necessários: nome completo, email, CPF e senha 4. Exibe tela de êxito
Fluxo alternativo:	Financiador 3. Retorna à tela principal	Sistema 1. Caso um dos dados estejam incorretos, o sistema pedirá ao usuário que o informe novamente 2. Caso o cadastro não seja concluído, o sistema oferecerá a opção de retornar à tela principal

Caso de Uso #RF02.1		
Nome do caso de uso:	Cadastrar outro administrador	
Atores:	Administrador	
Resumo:	O administrador pode cadastrar uma nova conta com privilégios administrativos no sistema	
Pré-condição:	Estar autenticado no sistema.	
Pós-condição:	O sistema exibe a tela de êxito e um novo administrador é cadastrado	
Fluxo principal:	Administrador 1. Aperta o botão de criar uma nova conta 3. Selecionar uma nova conta de administrador 5. Preencher os dados	Sistema 2. Exibe tipos de contas disponíveis 4. Pede os dados necessários para a conta: nome completo, email, CPF e senha 6. Exibe tela de êxito
Fluxo alternativo:	Administrador 3. Optar por voltar à tela principal	Sistema 1. Caso um dos dados estejam incorretos, o sistema pedirá ao usuário que o informe novamente 2. Caso o cadastro não seja concluído, o sistema oferecerá a opção de retornar à tela principal

Caso de Uso #RF03.1

Nome do caso de uso:	Cadastrar funcionário	
Atores:	Administrador	
Resumo:	O administrador cadastra um novo funcionário no sistema	
Pré-condição:	Estar autenticado no sistema.	
Pós-condição:	O sistema exibe a tela de êxito e o funcionário é cadastrado.	
Fluxo principal:	Administrador 1. Aperta o botão de cadastrar um novo funcionário 3. Preenche os dados	Sistema 2. Pede pelo preenchimento dos dados necessários: nome completo, email, CPF e senha 4. Exibe tela de êxito
Fluxo alternativo:	Administrador 3. Retorna à tela principal	Sistema 1. Caso um dos dados estejam incorretos, o sistema pedirá ao usuário que o informe novamente 2. Caso o cadastro não seja concluído, o sistema oferecerá a opção de retornar à tela principal

Caso de Uso #RF04.1		
Nome do caso de uso:	Alterar dados pessoais.	
Atores:	Administrador, Funcionários e Financiadores	
Resumo:	Todos os usuários do sistema podem alterar seus dados pessoais	
Pré-condição:	O usuário precisa estar autenticado.	
Pós-condição:	-	
Fluxo principal:	<p>Usuário</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. O usuário vai até a página de perfil 3. O usuário clica no botão "Alteração de dados pessoais" 5. O usuário edita todas as informações que desejar e deixa as informações que quer manter como está. 6. O usuário clica no botão "Alterar dados pessoais". 	<p>Sistema</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. O sistema exibe as informações do usuário na tela junto com um botão de "Alteração de dados pessoais" 4. Sistema exibe todas as informações do usuário em caixa de textos editáveis, junto com um botão "Alterar dados pessoais". 7. O sistema altera as informações do usuário e mostra na tela uma mensagem de confirmação da alteração: "Alteração feita com sucesso!"
Fluxo alternativo:	<p>Usuário</p>	<p>Sistema</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. O sistema detecta que nada foi alterado e a mensagem de confirmação de alteração muda para "Nenhuma alteração realizada!"

Caso de Uso #RF05.1

Nome do caso de uso:	Criar projeto	
Atores:	Administrador	
Resumo:	O administrador cria um novo projeto de animação no sistema	
Pré-condição:	Estar autenticado no sistema.	
Pós-condição:	O sistema exibe a tela de êxito e o projeto é criado.	
Fluxo principal:	Administrador 1. Solicita a criação de um novo projeto 3. Preencher os dados	Sistema 2. Pede pelo preenchimento dos dados necessários: nome, sinopse, gênero, autor, fonte 4. Exibe tela de êxito
Fluxo alternativo:	Administrador 2. Retorna à tela principal	Sistema 1. Caso o projeto não seja criado, o sistema oferecerá a opção de retornar à tela principal

Caso de Uso #RF06.1

Nome do caso de uso:	Adicionar dinheiro à carteira virtual	
Atores:	Financiador	
Resumo:	O financiador adiciona dinheiro à sua carteira virtual para poder doar a projetos	
Pré-condição:	Estar autenticado no sistema.	
Pós-condição:	O sistema exibe a tela de êxito e o dinheiro é adicionado.	
Fluxo principal:	<p>Financiador</p> <ol style="list-style-type: none">1. Aperta o botão de adicionar dinheiro à carteira virtual3. Informa a quantidade desejada	<p>Sistema</p> <ol style="list-style-type: none">2. Pede pela quantidade de dinheiro à ser adicionada4. Exibe tela de êxito
Fluxo alternativo:	<p>Financiador</p>	<p>Sistema</p> <ol style="list-style-type: none">1. Caso a quantidade seja inválida, pede para que o financiador a insira novamente2. Caso a operação não seja realizada, volta à tela principal

Caso de Uso #RF07.1		
Nome do caso de uso:	Ver projetos	
Atores:	Administrador, Funcionários e Financiadores	
Resumo:	Todos os usuários podem ver os projetos do sistema	
Pré-condição:	-	
Pós-condição:	-	
Fluxo principal:	Usuário 1. Entrar na página de projetos	Sistema 2. O sistema mostra os projetos
Fluxo alternativo:	Usuário -	Sistema -

Caso de Uso #RF08.1

Nome do caso de uso:	Apoiar projeto	
Atores:	Financiador	
Resumo:	O financiador escolhe um projeto para doar dinheiro	
Pré-condição:	O financiador precisa ter a quantidade de dinheiro que será doada em sua carteira virtual	
Pós-condição:	O sistema exibe a tela de êxito e o projeto é apoiado.	
Fluxo principal:	<p>Financiador</p> <ol style="list-style-type: none">1. Solicita a exibição de todos os projetos disponíveis para serem apoiados3. Seleciona o projeto ao qual apoiar5. Informa a quantia desejada	<p>Sistema</p> <ol style="list-style-type: none">2. Exibe uma lista de todos os projetos disponíveis4. Pede a quantidade de dinheiro a ser doada6. Verifica se a quantia está disponível na carteira virtual do financiador7. Confirma a doação8. Exibe tela de êxito
Fluxo alternativo:	<p>Financiador</p> <ol style="list-style-type: none">3. Insere uma nova quantia válida	<p>Sistema</p> <ol style="list-style-type: none">1. Caso a quantidade seja não esteja na carteira virtual, pede ao financiador que insira uma quantidade dentro dos limites de sua carteira2. Exibe a quantia disponível na carteira virtual do financiador4. Caso a operação não seja realizada, volta à tela de seleção de projetos

Caso de Uso #RF09.1		
Nome do caso de uso:	Designar funcionário à projeto	
Atores:	Administrador	
Resumo:	O administrador pode escolher quais funcionários serão vinculados com um determinado projeto.	
Pré-condição:	Existirem funcionários e projetos cadastrados no sistema	
Pós-condição:	O sistema exibe a tela de êxito e o funcionário é designado	
Fluxo principal:	<p>Administrador</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Solicita a visualização de quais projetos necessitam funcionários a serem designados. 3. Seleciona o projeto desejado 5. Seleciona os funcionários para serem vinculados com o projeto 	<p>Sistema</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Exibe uma lista com todos os projetos em aberto 4. Exibe uma lista com os funcionários disponíveis 6. Exibe tela de êxito
Fluxo alternativo:		<p>Sistema</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Caso não haja funcionários cadastrados o sistema exibe uma tela de insucesso e retorna à tela principal

Caso de Uso #RF10.1		
Nome do caso de uso:	Fazer login	
Atores:	Administrador, Funcionários e Financiadores	
Resumo:	Todos os usuários do sistema podem fazer login.	
Pré-condição:	O usuário em questão precisa ter uma senha e um email cadastrados.	
Pós-condição:	-	
Fluxo principal:	<p>Usuário</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vai até a página de login 3. Usuário digita email e a senha nas respectivas caixas de texto 4. Usuário clica no botão "Entrar" 	<p>Sistema</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Exibe duas caixas de texto, pedindo ao usuário para digitar o email e a senha 5. Sistema verifica se o email e senha correspondem ao guardado no sistema, caso sim, o redireciona o usuário para página dos projetos.
Fluxo alternativo:	<p>Usuário</p>	<p>Sistema</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Sistema verifica se o email e senha correspondem ao guardado no sistema, caso não, o sistema requisita ao usuário digitar novamente, após mostrar a seguinte frase: "Email ou senha incorretos."