RF 01					
Nome:	Realizar o	adastro	no sistema.		
Descrição:		O sistema deve permitir que usuários não cadastrados realizem cadastro informando nome (completo), e-mail e senha (confirmando-a).			
Atores:			uno, professor e monit stro no sistema).	or (qualquer usuário d	que não
Prioridade:	Essencial			Anexo:	
Entradas e pré	-condições:		Usuário informar seu ao sistema.	nome (completo), e-m	nail e senha
Saídas e pós-c	ondições:		Tela de login com me cadastro.	nsagem de confirmaç	ão de
Fluxos de even	tos				
Fluxo principal		2. O sisvalores no form 3. O sis 4. O sis 3. Se to cadasti uma m	nome (completo); e-mail; senha (confirmando-a stema verifica se os ca s válidos (nome sem es nato correto, senha de stema verifica se as se stema verifica se o usu odos os requisitos ante rada o usuário e o redi ensagem de confirmaç). Impos foram preenchi spaço em branco no ii 6 a 80 caracteres). Inhas informadas coin Iário já não possui um Priores forem atendido reciona à página de lo ção de cadastro.	dos com nício, e-mail ncidem. n cadastrado. os, o sistema ogin com
Fluxo de exceç	ão 1:	No fluxo principal 2, se algum campo não for preenchido com um valor válido, será exibido uma mensagem solicitando a correção para o respectivo campo.			
Fluxo de exceç	ão 2:	No fluxo principal 3, se as senhas dos campos "senha" e "confirmar senha" não coincidirem, será exibido uma mensagem de "senhas diferentes", solicitando a correção.			
Fluxo de exceç	ão 3:	será ex	o principal 4, se o usu kibido uma mensagem o login.		

RF 02					
Nome:	Realizar login no sistema.				
_	O sistema deve permitir que um usuário devidamente cadastrado realize ogin no sistema, bastando para isso apenas que ele digite corretamente seu login (e-mail) e sua senha.				
Atores:	Administrador, a	lluno, professor e monit	or (qualquer usuário d	cadastrado).	
Prioridade:	Essencial		Anexo:		
Entradas e pré-co	ndições:	Usuário informa login (e-mail) e senha ao sis	stema.	
Saídas e pós-con	dições:	Usuário entra na sua p	ágina inicial (home).		
Fluxos de evento	S	I			
Fluxo principal:	realização Loç Se Clic 2. O sister usuário; 3. Se o loç do sistema (Home).	gin (e-mail); nha; ca no botão Entrar. na verifica a validade do gin (e-mail) e a senha co a, o sistema leva o usuá	o login (e-mail) e da s orresponderem a algu ario para a sua Página	enha do ım usuário a inicial	
Fluxo de exceção	inválidas (sistema ex	rincipal 2, se o login (e- não correspondam a va kibe uma mensagem inf inválido, voltando ao pa	llores cadastrados no formando que o login	sistema), o	

RF 03					
Nome:	Sair da conta (Sair da conta (logout).			
Descrição:	1	Jm usuário, que esteja logado no sistema, pode encerrar sua sessão e etornar à página de login.			
Atores:	Administrador,	aluno, professor e monito	or (qualquer usuário l	ogado).	
Prioridade:	Essencial		Anexo:		
Entradas e pré-c	ondições:	Usuário logado clica no botão de sair.			
Saídas e pós-cor	ndições:	Usuário é redirecionado para a página de login e sua sessão é encerrada.			
Fluxos de evento	s				
Fluxo principal:		uário logado seleciona a ema encerra a sessão do e login.	. ,		

RF 04					
Nome:	Cadastrar taref	a.			
Descrição:		O sistema deve permitir que um usuário logado cadastre tarefas com título, descrição, data de vencimento, categoria (opcional) e prioridade (alta, média, baixa).			
Atores:	Administrador,	aluno, professor e monito	or (qualquer usuário	logado).	
Prioridade:	Essencial		Anexo:		
Entradas e pré-	condições:	Usuário logado informa categoria e prioridade o	•	ata de vencimento	
Saídas e pós-co	_	Usuário é redirecionado para a página inicial (home) com mensagem de tarefa cadastrada.			
Fluxos de event	os				
Fluxo principal:	• Tí • Do • Da • Ca • Pr 2. O siste valor. 3. O siste associano	uário logado informa os o tulo; escrição; ata de vencimento; ategoria (opcional); rioridade (alta, média, ba ema verifica se todos os o ema cadastra a nova tare do-a ao usuário e o redire mensagem de confirmaç	ixa). campos foram preer fa (com o status "Pe eciona para a págin	nchidos com algun endente")	
Fluxo de exceçã		orincipal 2, se algum cam a mensagem de erro soli	•		

RF 05						
Nome:	Editar tarefa.	Editar tarefa.				
Descrição:	O sistema deve cadastradas.	sistema deve permitir que o usuário edite os dados de suas tarefas adastradas.				
Atores:		dministrador, aluno, professor e monitor (qualquer usuário logado que ossua tarefas cadastradas).				
Prioridade:	Essencial	,	Anexo:			
Entradas e pré-	condições:	Usuário logado acessa realiza as alterações.	a opção "editar" em	uma tarefa e		
Saídas e pós-co	_		Tarefa é atualizada e o usuário é redirecionado para a página inicial com uma mensagem de confirmação.			
Fluxos de even	tos					
Eluvo do oveço	• T • D • C • P 3. O sisted inicial (house)	ário realiza alterações no ítulo; escrição; ata de vencimento; ategoria; rioridade (alta, média, ba ema verifica se todos os cema atualiza a tarefa e re ome) com uma mensager	ixa). campos estão preen direciona o usuário m de confirmação.	para a página		
Fluxo de exceç		principal 3, se algum cam a mensagem solicitando	•			

RF 06	RF 06				
Nome:	Excluir tarefa.				
Descrição:		istema deve permitir que o usuário realize a exclusão de tarefas que não im mais necessárias.			
Atores:	Administrador, a	luno, professor e monito	or (qualquer usuário l	ogado que	
	possua tarefas o	adastradas).			
Prioridade:	Essencial		Anexo:		
Entradas e pré-c	ondições:	Usuário logado selecion confirma a exclusão.	na a opção "excluir" e	m uma tarefa e	
Saídas e pós-cor	ndições:	Tarefa é removida do s	sistema.		
Fluxos de evento	os				
Fluxo principal:	 Um usuário logado seleciona a opção "excluir" em uma de su tarefas. O sistema solicita ao usuário a confirmação de exclusão da t O usuário confirma a exclusão da tarefa. O sistema remove a tarefa. 				
Fluxo alternativo	I				

RF 07					
Nome:	Alterar status o	Alterar status da tarefa.			
Descrição:		O usuário deve ter a opção de alterar o status de suas tarefas entre "Pendente", "Em andamento" e "Concluída".			
Atores:		Administrador, aluno, professor e monitor (qualquer usuário logado que possua tarefas cadastradas).			
Prioridade:	Essencial	†			
Entradas e pré-condições:		Usuário logado e seleciona a opção de alterar status em uma de suas tarefas.			
Saídas e pós-c	ondições:	O campo de status da tarefa é alterado para uma das três opções disponíveis.			
Fluxos de even	itos				
Fluxo principal	 Um usuário logado seleciona a opção de alterar status em uma suas tarefas. O sistema altera o status da tarefa para a próxima opção (Pede Em andamento → Concluída). 				

RF 08	RF 08				
Nome:	Listar tarefas.				
Descrição:	O sistema exibe	O sistema exibe todas as tarefas do usuário na página inicial (home).			
Atores:	Administrador, a tarefas cadastra	luno, professor e monitodas).	or (qualquer usuário	logado que tenha	
Prioridade:	Essencial		Anexo:		
Entradas e pré-c	ondições:	Usuário logado acessar a página inicial (home)			
Saídas e pós-co	ndições:	As tarefas são exibidas em uma lista			
Fluxos de evento	os				
Fluxo principal:	 Um usuário logado entra na página inicial (home). O sistema exibe todas as tarefas do usuário em formato de lista. 			nato de lista.	
Fluxo alternativo	No fluxo principal 2, se o usuário não tiver tarefas cadastradas, o sistema exibe uma mensagem informando que não há tarefas.				

RF 09					
Nome:	Filtrar tarefas.	Filtrar tarefas.			
Descrição:	•	usuário pode filtrar suas tarefas por data de vencimento, prioridade, ategoria e status.			
Atores:	Administrador, a tarefas cadastra	iluno, professor e monito das).	or (qualquer usuário lo	ogado que tenha	
Prioridade:	Essencial		Anexo:		
Entradas e pré-co		Usuário logado acessa a opção de filtrar tarefas e seleciona o tipo de filtro.			
Saídas e pós-con	ndições:	As tarefas são exibidas de acordo com o filtro selecionado.			
Fluxos de evento	s				
Fluxo principal:	 Um usuário logado seleciona um critério de filtro (data de vencimento, prioridade, categoria ou status). O usuário informa os dados do critério escolhido. O sistema exibe as tarefas que atendem ao filtro. 			a de	
Fluxo alternativo	filtro selec	No fluxo principal 3, se não houver tarefas que atendam ao critério de filtro selecionado, o sistema exibe uma mensagem informando que nenhuma tarefa foi encontrada.			

RF 10					
Nome:	Adicio	Adicionar etiquetas (tags) nas tarefas.			
Descrição:	O usua nome.	O usuário pode adicionar etiquetas (tags) para suas tarefas informando um nome.			
Atores:		Administrador, aluno, professor e monitor (qualquer usuário logado que possua tarefas cadastradas).			
Prioridade:	Essen	sencial		Anexo:	
Entradas e pré-condições:			Usuário logado acessa a opção de adicionar etiqueta em uma de suas tarefas.		
Saídas e pós-co	ndiçõe	s:	A nova etiqueta é adicionada à tarefa.		
Fluxos de evente	os		1		
Fluxo principal: 1. Um usuário logado selede suas tarefas. 2. O usuário informa o no 3. O sistema adiciona a n			refas. io informa o nome da e	tiqueta.	etiqueta em uma

RF 11					
Nome:	Adicionar come	Adicionar cometários às tarefas.			
Descrição:	O usuário pode	O usuário pode adicionar comentários em suas tarefas.			
Atores:		Administrador, aluno, professor e monitor (qualquer usuário logado que tenha carefas cadastradas).			
Prioridade:	Essencial		Anexo:		
Entradas e pré-c	ondições:	Usuário logado acessa a opção de adicionar comentário em uma tarefa.			
Saídas e pós-cor	ndições:	Tarefa passa a ter o comentário adicionado.			
Fluxos de evento	os				
1. Um usuário logado seleciona uma de suas tarefas. 2. O usuário informa o texto do 3. O sistema adiciona o comer		uas tarefas. rio informa o texto do co	omentário e o envia.	omentário em	

RF 12						
Nome:	Manter histórico	Manter histórico de alterações das tarefas				
Descrição:	O sistema deve manter um histórico de alterações para cada tarefa do usuário.					
Atores:	Administrador, a tarefas cadastra	Administrador, aluno, professor e monitor (qualquer usuário logado que tenha tarefas cadastradas)				
Prioridade:	Essencial	,	Anexo:			
Entradas e pré-c	ondições:	Uma alteração deve ser feita em uma tarefa				
Saídas e pós-cor	ndições:	A alteração é registrada no histórico da tarefa.				
Fluxos de evento	os	1				
Fluxo principal:	2. O sister	usuário logado realiza uma alteração em uma de suas tarefas. sistema salva um registro da alteração (campo alterado, data da ção, id da tarefa e id do usuário) no histórico da tarefa.				

RF 13						
Nome:	Buscar tarefa por título.					
Descrição:	O usuário pode i seu título.	usuário pode realizar uma busca por uma tarefa específica informando o eu título.				
Atores:	Administrador, aluno, professor e monitor (qualquer usuário logado que tenha tarefas cadastradas).					
Prioridade:	Essencial		Anexo:			
Entradas e pré-c	ondições:	Usuário logado insere o título da tarefa na barra de busca.				
Saídas e pós-condições:		O sistema exibe os resultados correspondente à busca.				
Fluxos de eventos						
Fluxo principal:	 Um usuário logado informa o título da tarefa a ser buscada na barra de pesquisa. O sistema busca e exibe os resultados da requisição. 					
Fluxo alternativo	sistema ex	No fluxo principal 2, se não houver tarefas com o título informado, o sistema exibe uma mensagem informando que nenhuma tarefa foi encontrada.				

RNF 01							
Nome:	Cripto	Criptografar senhas.					
Descrição:		sistema deve armazena as senhas dos usuários de forma criptografada no anco de dados.					
Atores:	Sister	Sistema de cadastro de usuário.					
Prioridade:	Esser	encial		Anexo:			
Entradas e pré-condições:			Usuário realiza cadastro informando uma senha.				
Saídas e pós-condições:		O sistema armazena a senha do usuário criptografada no banco de dados.					
Fluxos de ever	ntos						
sistema.			ário do sistema informa na realiza a criptografia				

RNF 02						
Nome:	Interface respon	nterface responsiva.				
Descrição:		stema deve adaptar automaticamente sua interface para diferentes anhos de tela, garantindo compatibilidade com dispositivos desktop, ile e tablet.				
Atores:	Interface do sist	terface do sistema.				
Prioridade:	Essencial		Anexo:			
Entradas e pré-c	ondições:	Usuário acessa o sistema em qualquer dispositivo.				
Saídas e pós-condições:		Interface se ajusta automaticamente ao tamanho de tela do dispositivo.				
Fluxos de event	os					
Fluxo principal: 1. Um usuário acessa o sistema em um dispositivo. 2. O sistema adapta automaticamente a interface ao t do dispositivo usado.			manho da tela			