RF 01						
Nome:	Realizar o	cadastro	no sistema.			
Descrição:		O sistema deve permitir que usuários não cadastrados realizem cadastro informando nome de usuário, e-mail e senha (confirmando-a).				
Atores:			uno, professor e mo stro no sistema).	onitor (qualquer usuário o	que não
Prioridade:	Essencial				Anexo:	
Entradas e pré-c	ondições:		Usuário informa un sistema.	m nome	e de usuário, e-ma	ail e senha ao
Saídas e pós-cor	ndições:		Tela de login com l cadastro.	mensa	gem de confirmaç	ão de
Fluxos de evento	S					
cadastr 2. O sis valores no form menos 3. O sis 4. O sis 3. Se to cadastr		usuário informa os dados necessários para o trado: Nome de usuário (3 a 15 caracteres, contendo letras e/ou números); E-mail; Senha (6 a 80 caracteres, contendo pelo menos uma letra e um número); Confirmação da senha. stema verifica se os campos foram preenchidos com s válidos (nome de usuário com 3 a 15 caracteres, e-mail mato correto, senha de 6 a 80 caracteres contendo pelo s uma letra e um número). stema verifica se as senhas informadas coincidem. stema verifica se o usuário já não possui um cadastrado. codos os requisitos anteriores forem atendidos, o sistema trada o usuário e o redireciona à página de login com nensagem de confirmação de cadastro.				
Fluxo de exceção		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. No fluxo principal 3, se as senhas dos campos "senha" e "confirmar senha" não coincidirem, será exibido uma			itando a nha" e	
Fluxo de exceção	o 3:	No flux	gem de aviso solicit o principal 4, se o r rado no sistema, se ndo que o nome de	nome d erá exib	e usuário já tiver s oido uma mensage	

RF 02					
Nome:	Realizar login n	o sistema.			
Descrição:	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 (nome de usuário) e sua senha.			
Atores:	Administrador, a cadastrado).	aluno, professor e mon	itor (qualquer usuário q	lue possua	
Prioridade:	Essencial		Anexo:		
Entradas e pré-c	ondições:	Usuário informa login sistema.	(nome de usuário) e se	enha ao	
Saídas e pós-cor	ndições:	Usuário entra na sua	página inicial (home).		
Fluxos de evento	os	·			
Fluxo principal:	realização Lo Se Cli 2. O sister senha do 3. Se o loç algum usu	 1. Um usuário do sistema informa os dados necessários para a realização do login: Login (nome de usuário); Senha; 			
Fluxo de exceção	, , ,				

RF 03						
Nome:	Sair c	la conta (lo	gout).			
Descrição:		Jm usuário, que esteja logado no sistema, pode encerrar sua sessão e retornar à página de login.				
Atores:	Admii	nistrador, a	luno, professor e monito	or (qualquer usuário l	ogado).	
Prioridade:	Esser	ncial		Anexo:		
Entradas e pré-c	ondiç	ões:	Usuário logado clica no botão de sair.			
Saídas e pós-cor	ndiçõe	es:	Usuário é redirecionado para a página de login e sua sessão é encerrada.			
Fluxos de evento)S					
			ário logado seleciona a na encerra a sessão do login.	. ,		

RF 04					
Nome:	Cadastrar tarefa	 a.			
Descrição:	descrição, data (opcional), tag (o sistema deve permitir que um usuário logado cadastre tarefas com título, escrição, data de vencimento, prioridade (alta, média, baixa), categoria opcional), tag (opcional) e com a opção de definir um lembrete da tarefa (de 5 ou 30 minutos antes do prazo de vencimento).			
Atores:	Administrador,	aluno, professor e monit	or (qualquer usuário	logado).	
Prioridade:	Essencial		Anexo:		
Entradas e pré-c	condições:	Usuário logado informa	os dados da tarefa.		
Saídas e pós-co	ndições:	É exibida uma mensag	É exibida uma mensagem informando que a tarefa foi criada.		
Fluxos de event	os				
Fluxo do exceçã	• Tí • De • De • De • Pr • Le • Ca • Ta 2. O siste algum val 3. O siste associano confirmaç	 Descrição; Data de vencimento; Prioridade (alta, média, baixa); 			
Fluxo de exceçã		orincipal 2, se algum can exibe uma mensagem so	. •	•	

RF 05					
Nome:	Editar tarefa.				
Descrição:	O sistema deve cadastradas.	O sistema deve permitir que o usuário edite os dados de suas tarefas cadastradas.			
Atores:	Administrador, a	aluno, professor e monito cadastradas).	or (qualquer usuário	logado que	
Prioridade:	Importante		Anexo:		
Entradas e pré	-condições:	Usuário logado acessa realiza as alterações.	a opção "editar" em	uma tarefa e	
Saídas e pós-c	ondições:	Sistema exibe uma me	nsagem de confirmaç	ção.	
Fluxos de ever	ntos				
	• Tít • De • Da • Pri • Le • Sta • Ca • Ta 3. O sister confirmaç	ma verifica se os campo ma atualiza a tarefa e ex	ixa); lutos antes do prazo d amento, Concluída); s obrigatórios estão	oreenchidos.	
Fluxo de exce	·	rincipal 3, se algum can xibe uma mensagem so	. •		

RF 06					
Nome:	Excluir tarefa.				
Descrição:	1	sistema deve permitir que o usuário realize a exclusão de tarefas que não jam mais necessárias.			
Atores:	Administrador, a possua tarefas c	luno, professor e monito adastradas).	or (qualquer usuário l	ogado que	
Prioridade:	Importante		Anexo:		
Entradas e pré-c	ondições:	Usuário logado seleciona a opção "excluir" em uma tarefa e confirma a exclusão.			
Saídas e pós-coi	ndições:	Tarefa é removida do sistema.			
Fluxos de evento	os				
Fluxo principal:	tarefas. 2. O sisten 3. O usuár	 Um usuário logado seleciona a opção "excluir" em uma de suas tarefas. O sistema solicita ao usuário a confirmação de exclusão da taref O usuário confirma a exclusão da tarefa. O sistema remove a tarefa. 			
Fluxo alternativo 1: No fluxo principal 3, se o usuário cancelar a exclusão, o sistem remove a tarefa.			o sistema não		

RF 07					
Nome:	Marcar tarefa co	mo concluída.			
Descrição:	O usuário deve	O usuário deve ter a opção de marca uma tarefa como concluída.			
Atores:		Administrador, aluno, professor e monitor (qualquer usuário logado que possua tarefas cadastradas).			
Prioridade:	Importante	·	Anexo:		
Entradas e pré-condições:		Usuário logado seleciona a opção "concluir" em uma de suas tarefas.			
Saídas e pós-co	ndições:	O status da tarefa é alterado para "concluída".			
Fluxos de evento	os	<u>'</u>			
Fluxo principal:	1. Um usuário logado marca a opção "concluir" em uma de suas tarefas. 2. O sistema altera o status da tarefa para "concluída".			de suas	

RF 08	RF 08					
Nome:	Listar tarefas.					
Descrição:	O sistema deve	O sistema deve exibir todas as tarefas do usuário na página inicial (home).				
Atores:	Sistema.					
Prioridade:	Essencial		Anexo:			
Entradas e pré-condições: Usuário logado acessar a página inicial (home)			ne)			
Saídas e pós-co	ondições:	As tarefas são exibidas em uma lista				
Fluxos de even	tos					
Fluxo principal:		Um usuário logado entra na página inicial (home). O sistema exibe todas as tarefas do usuário em uma lista.				
Fluxo alternativ	· .	No fluxo principal 2, se o usuário não tiver tarefas cadastradas, o sistema exibe uma mensagem informando que não há tarefas.				

RF 09	RF 09					
Nome:	Filtrar tarefas.					
Descrição:		O usuário pode filtrar suas tarefas por data de vencimento, prioridade, categoria e status.				
Atores:	Administrador, a tarefas cadastra	ıluno, professor e monito das).	or (qualquer usuário l	ogado que tenha		
Prioridade:	Desejável		Anexo:			
Entradas e pré-c	ondições:	Usuário logado seleciona um tipo de filtro.				
Saídas e pós-cor	ndições:	As tarefas são exibidas	exibidas de acordo com o filtro selecionado.			
Fluxos de evento	s					
Fluxo principal:	venciment 2. O usuár	 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. 				
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 não há nenhuma tarefa para exibir.				

RF 10					
Nome:	Alterar tema do	sistema.			
Descrição:	O usuário pode	O usuário pode mudar a aparência do sistema para o tema claro ou escuro.			
Atores:	Administrador,	Administrador, aluno, professor e monitor (qualquer usuário logado).			
Prioridade:	Desejável		Anexo:		
Entradas e pré-d	condições:	Usuário logado seleciona a opção de alterar tema.			
Saídas e pós-co	ndições:	Tema do sistema é alte	Tema do sistema é alterado.		
Fluxos de event	os	<u>'</u>			
Fluxo principal: 1. Um usuário logado seleciona a opção de alterar tema. 2. O sistema tem seu tema alterado para a outra opção (tema ese estiver no claro ou tema claro se estiver no escuro).					

RF 11						
Nome:	Adicionar come	ntários 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 arrefas cadastradas).				
Prioridade:	Desejável	Desejável				
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					
Fluxo principal: 1. Um usuário logado seleciona a opção de adicionar comentário uma de suas tarefas. 2. O usuário informa o texto do comentário e o envia. 3. O sistema adiciona o comentário na tarefa.			comentário em			

RF 12	RF 12					
Nome:	Mante	er histórico	de alterações das taref	as		
Descrição:		O sistema deve manter um histórico de alterações para cada tarefa do usuário.				
Atores:	Sister	Sistema.				
Prioridade:	Desej	ável		Anexo:		
Entradas e pré-c	ondiç	ões:	Uma alteração deve ser feita em uma tarefa			
Saídas e pós-cor	ndiçõe	s:	A alteração é registrada no histórico da tarefa.			
Fluxos de evento	s		1			
Fluxo principal:					erado, data da	

RF 13					
Nome:	Buscar tarefa por título.				
Descrição:	O usuário pode seu título.	O usuário pode realizar uma busca por uma tarefa específica informando o seu título.			
Atores:		Administrador, aluno, professor e monitor (qualquer usuário logado que tenha tarefas cadastradas).			
Prioridade:	Importante		Anexo:		
Entradas e pré-condições: Usuário logado insere o título da tarefa na barra de bu			arra de busca.		
Saídas e pós-co	ndições:	O sistema exibe os resultados correspondente à busca.			
Fluxos de evento	os				
Fluxo principal:	 1. Um usuário logado informa o título da tarefa a ser buscada na barra de pesquisa. 2. O sistema busca e exibe os resultados da requisição. 				
Fluxo alternativo 1: No fluxo principal 2, se não houver tarefas com o título informado sistema exibe uma mensagem informando que nenhuma tarefa f encontrada.					

RF 14						
Nome:	Recuperar senha.					
Descrição:		Um usuário pode realizar uma solicitação de recuperação de senha ao selecionar a opção na tela de login e informar o e-mail usado no cadastro.				
Atores:	Admii	Administrador, aluno, professor e monitor (qualquer usuário).				
Prioridade:	Impor	tante		Anexo:		
Entradas e pré-condições:			Usuário clica na opção de recuperação de senha.			
Saídas e pós-condições:		Sistema envia um e-mail com instruções para recuperação da senha.				
Fluxos de evento	s		'			
login e info		ário seleciona a opção "l rma o e-mail utilizado no na envia um e-mail com o o e-mail informado po	o cadastro. instruções para recup			

RF 15					
Nome:	Exportar tarefas	Exportar tarefas para arquivo de planilha.			
Descrição:	Um usuário pod	Jm usuário pode pode exportar suas tarefas para um arquivo de planilha.			
Atores:		Administrador, aluno, professor e monitor (qualquer usuário logado com tarefas cadastradas).			
Prioridade:	Desejável		Anexo:		
Entradas e pré-	condições:	Usuário clica na opção de exportar tarefas.			
Saídas e pós-co	ondições:	Arquivo de planilha com os dados das tarefas é baixado.			
Fluxos de even	tos				
Fluxo principal: 1. Um usuário seleciona a opção de exportar tarefas. 2. O sistema exporta os dados das tarefas para um arquivo d planilha que é baixado.			iivo de		
Fluxo alternativo 1: No fluxo principal 2, se não houver tarefas cadastradas, o exibe uma mensagem informando que não há nenhuma t exportar.					

RF 16					
Nome:	Barra de progresso de tarefas concluídas.				
Descrição:	O sistema deve exibir uma barra que informa o progresso da quantidade de tarefas concluídas.				
Atores:	Sistema.	Sistema.			
Prioridade:	Desejável		Anexo:		
Entradas e pré-c	ondições:	Ter tarefas cadastradas.			
Saídas e pós-condições:		Barra preenchida de acordo com a quantidade de tarefas concluídas.			
Fluxos de evento	os				
		exibe na barra, de forma "concluída".	a dinâmica, a quantidad	de de tarefas	

RNF 01						
Nome:	Cripto	Criptografar senhas.				
Descrição:		sistema deve armazena as senhas dos usuários de forma criptografada no anco de dados.				
Atores:	Siste	Sistema.				
Prioridade:	Essei	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 event	os					
sistema.		ário do sistema informa ma realiza a criptografia				
	dados.					

RNF 02					
Nome:	Interface respor	Interface responsiva.			
Descrição:		sistema deve adaptar automaticamente sua interface para diferentes imanhos de tela, garantindo compatibilidade com dispositivos desktop, iobile e tablet.			
Atores:	Sistema.	istema.			
Prioridade:	Importante		Anexo:		
Entradas e pré-	condições:	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				
1. Um usuário acessa o sistema em um dispositivo. 2. O sistema adapta automaticamente a interface ao tamanho o do dispositivo usado.			manho da tela		