

Contexto:	Você faz parte de uma equipe de desenvolvimento de software responsável por criar um aplicativo de lista de tarefas colaborativas. O objetivo é permitir que os usuários possam criar, compartilhar e gerenciar listas de tarefas com outras pessoas. Como parte do processo de desenvolvimento, você precisa criar casos de teste para garantir a qualidade do aplicativo	
Estórias de Usuários		
1	Criar uma nova lista de tarefas	<ul style="list-style-type: none">Como usuário do sistema, eu quero poder criar uma nova lista de tarefas para organizar meu trabalho.
	Regras de negócio: <ul style="list-style-type: none">1. A lista de tarefas deve ter um título único.2. O título da lista de tarefas deve ter no mínimo 3 caracteres e no máximo 50 caracteres.3. É obrigatório fornecer um título para a lista de tarefas.	
2	Adicionar uma tarefa à lista	<ul style="list-style-type: none">Como usuário do sistema, eu quero poder adicionar uma tarefa à minha lista de tarefas existente.
	Regras de negócio: <ul style="list-style-type: none">1. Cada tarefa deve ter um título único dentro de uma lista.2. O título da tarefa deve ter no mínimo 3 caracteres e no máximo 100 caracteres.3. É obrigatório fornecer um título para a tarefa.	
3	Compartilhar uma lista de tarefas	<ul style="list-style-type: none">Como usuário do sistema, eu quero poder compartilhar minha lista de tarefas com outros usuários.
	Regras de negócio: <ul style="list-style-type: none">1. Um usuário pode compartilhar uma lista de tarefas com múltiplos usuários.2. Ao compartilhar uma lista de tarefas, o usuário deve fornecer os endereços de e-mail dos destinatários.3. Os destinatários devem ter contas de usuário registradas no aplicativo.	
4	Concluir uma tarefa	<ul style="list-style-type: none">Como usuário do sistema, eu quero poder marcar uma tarefa como concluída na minha lista de tarefas.
	Regras de negócio: <ul style="list-style-type: none">1. Uma tarefa pode estar no estado "concluída" ou "pendente".2. Ao marcar uma tarefa como concluída, seu status deve ser atualizado para "concluída".3. Uma tarefa concluída não pode ser modificada.	

Atividades:

1: Particionamento de Equivalência

Para cada história de usuário, identifique os grupos significativos de casos de teste usando a técnica de particionamento de equivalência.

- Liste pelo menos 2 casos de teste para cada história

2: Valor Limite

Para cada história de usuário, identifique os valores críticos próximos aos limites dos intervalos de entrada usando a técnica de valor limite.

- Liste pelo menos 2 casos de teste para cada valor limite para cada história

3: Tabela de Decisão

Crie uma tabela de decisão para a história de usuário "Compartilhar uma lista de tarefas".

- Liste todas as combinações de casos de teste possíveis com base nas regras de negócio.

Respostas corretas podem variar dependendo das regras de negócio específicas e do contexto do aplicativo em questão.