# Task Da Qualidade



### 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	Como usuário do sistema, eu quero poder criar uma nova lista de tarefas para organizar meu trabalho.
	Regras de negócio: 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.	
0	Adicionar uma tarefa à lista	Como usuário do sistema, eu quero poder adicionar uma tarefa à minha lista de tarefas existente.
2	Regras de negócio:  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.	
-	Compartilhar uma lista de tarefas	Como usuário do sistema, eu quero poder compartilhar minha lista de tarefas com outros usuários.
3	Regras de negócio: 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> <li>Como usuário do sistema, eu quero poder marcar uma tarefa como concluída na minha lista de tarefas.</li> </ul>
	Regras de negócio: 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.	

### Task Da Qualidade



## Atividades:

### 1: Particionamento de Equivalência

Para cada estória 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 estória

### 2: Valor Limite

Para cada estória 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 estória

#### 3: Tabela de Decisão

Crie uma tabela de decisão para a estória 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.