Identificação: UCI	Caso de Uso: Listar revendedores que possuem um livro
	de determinado título, gênero ou autor.
Ator(es): Leitor	
Pré-condições: Ter acesso a funcionalidade de listar	revendedores
Pós-condições: n/a	

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)
	Seção Principal
1	Esse caso de uso inicia quando o leitor informa os dados de pesquisa e escolhe pesquisar por revendedores.
2	Leitor indica por qual tipo de pesquisa quer realizar a busca
3	Informa o texto para ser buscado
4	Sistema busca na base pelas opções selecionadas
5	Sistema retorna a lista encontrada dos estabelecimentos e os respectivos livros

	SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)	
2a	Leitor não informa qual tipo de busca	
1	O sistema verifica que não foi selecionado um tipo de busca	
2	O sistema retorna uma mensagem informando que essa informação é necessária	
3	A busca é cancelada	
<i>3a</i>	Leitor não infroma o texto a ser buscado	
1	O sistema verifica que não foi informado nenhum texto para busca	
2	O sistema retorna uma mensagem informando que essa informação é necessária	
3	A busca é cancelada	

Identificação: UC2	Caso de Uso: Gerenciar lista de livros desejados(incluir).
Ator(es): Leitor	
Pré-condições: Ter acesso e lista de livros disponíve	l na plataforma.
Pós-condições: Ter incluido o livro a lista de livros	desejados do leitor

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal	
1	Este caso de uso inicia quando o leitor visualiza a lista de livros disponíveis na plataforma.	
2	Leitor seleciona um livro para adiconar na sua lista de desejados	
3	O sistema recebe o usuário e o livro	
4	O sistema salva essa informações na base dados	
5	O sistema retorna uma mensagem para o leitor indicando que o livro foi salvo a sua lista de desejados	

	SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)
2a	Livro não existente

1	O sistema recebe o usuário e o livro
2	O sistema verifica que o mesmo não está mais disponível
3	O sistema infroma que aquele livro não existe mais

Identificação: UC2.2	Caso de Uso: Gerenciar lista de livros desejados(excluir).
Ator(es): Leitor	
Pré-condições: Ter acesso e lista de livros disponíve	l na plataforma.
Pós-condições: Ter excluido o livro a lista de livros	desejados do leitor

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)
	Seção Principal
1	Este caso de uso inicia quando o leitor visualiza a lista de livros disponíveis na plataforma.
2	Leitor seleciona um livro para remover da sua lista de desejados
3	O sistema recebe o usuário e o livro
4	O sistema remove essa informações na base dados
5	O sistema retorna uma mensagem para o leitor indicando que o livro foi removido a sua lista de desejados

	SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)
2a	Livro não faz parte da lista de desejados
1	O sistema recebe o usuário e o livro
2	O sistema verifica que o mesmo não está na lista de desejados
3	O sistema infroma que aquele livro não faz parte da lista de desejados do leitor

Identificação: UC3	Caso de Uso: Gerenciar lista de amigos.
Ator(es): Leitor	
Pré-condições: Visualizar outros leitores da plataforma	
Pós-condições: Ter a lista de amigos alterada	

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)
	Seção Principal
1	Esse caso de uso inicia quando o Leitor visualiza outros usuários da plataforma.
2	Leitor seleciona o usuário
3	Informa se quer se tornar amigo desse usuário ou deixar de ser amigo
4	O sistema atualiza a lista de amigos do leitor
5	O sistema informa que a lista de amigos foi atualizada com sucesso

SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)		
3a	Usuário não existe	
1	O sistema verifica se o usuário não existe	
2	O sistema informa que o usuáro não é valido	
3	O sistema cancela a operação.	

Página 2 de 7

Identificação: UC4	Caso de Uso: Gerenciar perfil, com informações
	pessoais, gêneros prediletos e lista de livros já lidos.
Ator(es): Leitor	
Pré-condições : Ter permissão de edição no perfil	
Pós-condições: Aparecer as informações alteradas no perfil do leitor	

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal	
1	Esse caso de uso inicia quando o Leitor edita suas infomações de seu perfil.	
2	Leitor altera os dados do perfil	
3	Leitor envia as modificações ao sistema	
4	O sistema altera os dados do leitor	
5	O sistema retorna mensagem dizendo que as alterações foram aplicadas com sucesso.	

SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)	
2a	Dado informado inválido
1	O sistema verifica se o dado informado é inválido
2	O sistema indica qual dado está inválido
3	O sistema cancela a alteração.

Identificação: UC5	Caso de Uso: Gerenciar postagens de trechos de livros.
Ator(es): Leitor	
Pré-condições: Ter selecionado um livro	
Pós-condições: Tornar o trecho visível a outros leitores	

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal	
1	Esse caso de uso inicia quando o usuário tem um livro selecionado.	
2	O Leitor informa o trecho do livro que deseja postar	
3	O sistema salva a postagem para o leitor	
4	O sistema retorna informando que a postagem do trecho foi feita com sucesso.	

	SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)	
2a	Nenhum trecho é selecionado	
1	O sistema verifica se nenhum trecho foi selecionado	
2	O sistema informa que um trecho deve ser informado	
3	O sistema cancela a postagem	
2b	Trecho informado não pertence ao livro selecionado	
1	O sistema verifica se o trecho selecionado não pertence ao livro selecionado	

Página 3 de 7

2	O sistema informa que o trecho não pertence ao livro selecionado
3	O sistema cancela a postagem

Identificação: UC6	Caso de Uso : "Curtir" as informações de gêneros prediletos, livros já lidos, livros indicados como desejados e postagens de trechos de livros de amigos.	
Ator(es): Leitor		
Pré-condições: Ter postagens visiveis a outros leitores		
Pós-condições: Informar o usuário que outro usuário gostou da sua publicação		

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)		
	Seção Principal		
1	Esse caso de uso inicia quando um usuário visualiza publicações de outro leitor.		
2	Leitor seleciona a opção "curtir" na publicação		
3	O sistema salva essa informação		
4	O sistema contabiliza o número total de "curtidas"		
5	O sistema informa que a "curtida" foi realizada com sucesso		

Identificação: UC7	Caso de Uso: Tecer comentários sobre gêneros
	prediletos, livros já lidos, livros indicados como desejados e postagens de trechos de livros de amigos.
	e postagens de trechos de hvios de annigos.
Ator(es): Leitor	
Pré-condições: Ter postagens visiveis a outros leitores	
Pós-condições: Informar o usuário que outro usuário gostou da sua publicação	

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal	
1	Esse caso de uso inicia quando um usuário visualiza publicações de outro leitor	
2	Leitor seleciona uma publicação	
3	Leitor informa comentário	
4	O sistema salva essa informação	
5	O sistema informa que o comentário foi realizado com sucesso	

SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)		
3a	Comentário não informado	
1	O sistema verifca se a informação de comentário não existe	
2	O sistema informa que essa informação é necessária	
3	O sistema cancela a operação	

Identificação: UC8	Caso de Uso: Gerenciar lista de livros em estoque e seus
	preços.
Ator(es): Revendedor	

Página 4 de 7

Pré-condições: Ter cadastro na plataforma **Pós-condições**: Ataualizar informações para os leitores

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)		
	Seção Principal		
1	Esse caso de usu inicia quando o Revendedor atualiza sua lista de livros.		
2	O revendedor informa o livro e as informações do mesmo		
3	O revendedor envia as informações para a plataforma		
4	O sistema salva a informações na base de dados		
5	O sistema informa que as informações do novo livro foram salvas com sucesso		

SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)		
2a	7	
1	O sistema verifica se tem informações inválidas para o livro	
2	O sistema informa as informações inválidas	
3	O sistema cancela a operação	

Identificação: UC9	Caso de Uso: : Criar promoções contemplando um ou mais livros da lista de livros em estoque do meu estabelecimento.	
Ator(es): Revendedor		
Pré-condições: Ter livros cadastrados na plataforma		
Pós-condições: Informar a promoção para os leitores da plataforma		

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal	
1	Esse caso de uso inicia quando o Revendedor seleciona livros e a opção criar promoção.	
2	O revendedor seleciona um ou mais livros	
3	O revendedor informa os dados da promoção	
4	O revendedor envia os dados para a plataforma	
5	O sistema salva as informações no banco de dados	
6	O sistema informa que a promoção foi criada com sucesso	

	SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)		
2a	Nehum livro selecionado		
1	O sistema verifica se nenhum livro foi selecionado		
2	O sistema informa que pelo menos um livro deve ser selecionado		
3	O sistema cancela a operação		
<i>3a</i>	Informações da promoção inválidas		
1	O sistema verifica se as informações da promoção são inválidas		
2	O sistema informa quais informações estão inválidas		
3	O sistema cancela a operação		

	Caso de Uso : Visualizar a quantidade de usuários do sistema por gênero indicados como prediletos.
Ator(es): Revendedor	
Pré-condições: Ter acesso a busca por usuários	
Pós-condições: n/a	

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal	
1	Esse caso de uso inicia quando o revendedor informa os dados de pesquisa e escolhe pesquisar por	
	genero.	
2	O revendedor Informa o texto para ser buscado	
3	O sistema busca na base pelas opções selecionadas	
4	O sistema retorna a lista encontrada dos usuários e os respectivos generos	

	SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)		
2a	Genero não informado		
1	O sistema verifica se o genero não foi informado		
2	O sistema informa que essa informação é necessária		
3	O sistema cancela a busca		

	Caso de Uso: Enviar notificação por e-mail ao usuário (leitor) com promoções que sejam de seu interesse de acordo com as informações no seu perfil, lista de livros desejados e postagens de trechos de livros.
Ator(es): Sistema de Recomendações	
Pré-condições: Uma modificação acontece na plataj	forma
Pós-condições: Altera os itens notificados para envi	ados

SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)		
	Seção Principal	
1	Esse caso de uso inicia quando o agendamento diário inicia	
2	O sistema busca a lista de alteração conforme as preferencias do usuário	
3	O sistema envia o email com as novidades do sistema	

SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)	
2a	Lista de alterações é vazia
1	O sistema verifica se a lista de alteração é vazia
2	O sistema cancela o processo.

Página 6 de 7

USE CASE