

USE CASE

Identificação: <i>UC1</i>	Caso de Uso: Listar revendedores que possuem um livro de determinado título, gênero ou autor.
Ator(es): <i>Leitor</i>	
Pré-condições: <i>Ter acesso a funcionalidade de listar revendedores</i>	
Pós-condições: <i>n/a</i>	

SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal
1	<i>Esse caso de uso inicia quando o leitor informa os dados de pesquisa e escolhe pesquisar por revendedores.</i>
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
3a	Leitor não informa 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: <i>UC2</i>	Caso de Uso: Gerenciar lista de livros desejados(incluir).
Ator(es): <i>Leitor</i>	
Pré-condições: <i>Ter acesso e lista de livros disponível na plataforma.</i>	
Pós-condições: <i>Ter incluído o livro a lista de livros desejados do leitor</i>	

SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal
1	<i>Este caso de uso inicia quando o leitor visualiza a lista de livros disponíveis na plataforma.</i>
2	Leitor seleciona um livro para adicionar 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

USE CASE



1	O sistema recebe o usuário e o livro
2	O sistema verifica que o mesmo não está mais disponível
3	O sistema informa 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 disponível na plataforma.	
Pós-condições: Ter excluído o livro a lista de livros desejados do leitor	

SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)

	Seção Principal
1	<i>Este caso de uso inicia quando o leitor visualiza a lista de livros disponíveis na plataforma.</i>
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	<i>Livro não faz parte da lista de desejados</i>
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 informa 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	<i>Esse caso de uso inicia quando o Leitor visualiza outros usuários da plataforma.</i>
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	<i>Usuário não existe</i>
1	O sistema verifica se o usuário não existe
2	O sistema informa que o usuário não é valido
3	O sistema cancela a operação.

USE CASE

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 informações 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

USE CASE

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 visíveis 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.
Ator(es): Leitor	
Pré-condições: Ter postagens visíveis 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 verifica 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	

USE CASE

Pré-condições: *Ter cadastro na plataforma*

Pós-condições: *Atualizar informações para os leitores*

SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)

	Seção Principal
1	<i>Esse caso de uso inicia quando o Revendedor atualiza sua lista de livros.</i>
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	Informação inválida
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	<i>Esse caso de uso inicia quando o Revendedor seleciona livros e a opção criar promoção.</i>
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	Nenhum 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
3a	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

USE CASE

Identificação: UC10	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

Identificação: UC11	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 plataforma	
Pós-condições: Altera os itens notificados para enviados	

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.

USE CASE



--	--