## Laboratório de Processos de Desenvolvimento de Software

Identificação:	Caso de Uso:
UC01.	Listar revendedores
Ator(es): Leitor	
Pré-condições: Leitor estar logado no app	
<b>Pós-condições</b> : O sistema deve apresentar uma listagem de revendedores de acordo com a busca do Leitor	

FLUXO PRINCIPAL		
1	1 Este caso de uso inicia quando o Leitor escolhe a opção "buscar revendedores"	
2	2 O Leitor escolhe o critério da busca de revendedores	
3	O sistema apresenta as informações dos revendedores	

FLUXOS ALTERNATIVOS		
2a	Busca por Título	
1	O Leitor digita o título do livro o qual deseja	
2	O sistema apresenta todos os revendedores que possuem o livro desejado	
<b>2</b> b	Busca por Gênero	
1	O Leitor digita o gênero do livro o qual deseja	
2	O sistema apresenta todos os revendedores que possuem o gênero do livro desejado	
2c	Busca por Autor	
1	O Leitor digita o autor do livro o qual deseja	
2	O sistema apresenta todos os revendedores que possuem livros do autor desejado	

Identificação:	Caso de Uso:	
UC02.	Gerenciar Wishlist	
Ator(es): Leitor		
Pré-condições: Leitor estar logado no app		
Pós-condições: O sistema deverá realizar a operação desejada		

FLUXO PRINCIPAL		
1	Este caso de uso inicia quando o Leitor escolhe a opção "gerenciar wishlist"	
2	O Leitor escolhe a opção desejada no menu	
3	3 O sistema salva a operação realizada	
4	O sistema mostra uma mensagem informando que a operação foi realizada com sucesso	

FLUXOS ALTERNATIVOS		
2a	Criar Wishlist	
1	O Leitor digita o nome da nova Wishlist	
2	O Leitor clica em Salvar	
2b	Editar Wishlist	
1	O Leitor clica na Wishlist a qual ele deseja editar	
2	O sistema apresenta todos os livros da Wishlist selecionada	
3	O sistema realiza a operação desejada	
2c	Apagar Wishlist	
1	O Leitor clica na Wishlist a qual ele deseja apagar	
2	O sistema apresenta todos os livros da Wishlist selecionada	
3	O Leitor clica em Apagar	
4	O sistema apresenta uma mensagem confirmando a exclusão	
5	O Leitor clica em Confirmar	
2b.3-1	Inserir livro	
1	O Leitor clica em Inserir livro	
2	O Leitor digita o título do livro o qual deseja inserir na Wishlist	
3	O sistema apresenta todos os livros que satisfazem a busca	
4	O Leitor clica no livro desejado	
5	O sistema insere o livro na Wishlist	
2b.3-2	Apagar livro	
1	O Leitor clica em Apagar livro	
2	O sistema apresenta todos os livros da Wishlist	
3	O Leitor clica no livro desejado	
4	O sistema apresenta uma mensagem confirmando a exclusão	
5	O sistema remove o livro da Wishlist	

Identi	ficação:	Caso de Uso:	
	UC03. Gerenciar Amigos		
Ator(e	Ator(es): Leitor		
Pré-condições: Leitor estar logado no app			
Pós-c	Pós-condições: O sistema deverá realizar a operação desejada		
FLUXO PRINCIPAL			
1	Este caso de uso inicia quando o Leitor escolhe a opção "gerenciar amigos"		
2	O sistema apresenta uma listagem com todos os amigos do Leitor		
3	O Leitor clica na opção desejada ou no nome de um amigo		
4	O sistema salva a operação realizada		
5	O sistema mostra uma mensagem informando	que a operação foi realizada com sucesso	

	FLUXOS ALTERNATIVOS		
3a	Adicionar amigo		
1	O Leitor digita o nome do amigo no campo de busca		
2	O sistema apresenta os Leitors do sistema de acordo com o nome inserido pelo leitor		
3	O Leitor clica em Adicionar Amigo		
4	O Leitor clica em Salvar		
3b	Excluir amigo		
1	O Leitor procura o amigo na listagem e clica no nome deste		
2	O Leitor clica em Excluir Amigo		
3	O sistema mostra uma mensagem confirmando a exclusão		
4	O Leitor clica em Salvar		
3c	Compartilhar postagem		
1	O Leitor procura o amigo na listagem e clica no nome deste		
2	O sistema apresenta a timeline deste amigo		
3	O Leitor insere na caixa de texto a mensagem ou link para compartilhamento		
4	O sistema insere a mensagem na linha do tempo do amigo		
3d	Visualizar Wishlist de amigo		
1	O Leitor procura o amigo na listagem e clica no nome deste		
2	O sistema apresenta a timeline deste amigo		
3	O Leitor clica em Wishlist		
4	O sistema apresenta a Wishlist do amigo		
3e	Curtir publicação de amigo		
1	O Leitor procura o amigo na listagem e clica no nome deste		
2	O sistema apresenta a timeline deste amigo		
3	O Leitor clica em "Curtir" na publicação que desejar		

Identificação:	Caso de Uso:
<i>UC04</i> .	Gerenciar Perfil
Ator(es): Leitor	
Pré-condições: Leitor estar logado no app	
Pós-condições: O sistema deverá realizar a operação desejada	

FLUXO PRINCIPAL		
1	Este caso de uso inicia quando o Leitor escolhe a opção "gerenciar perfil"	
2	O Leitor escolhe a opção desejada no menu	
3	3 O sistema salva a operação realizada	
4	O sistema mostra uma mensagem informando que a operação foi realizada com sucesso	

FLUXOS ALTERNATIVOS		
2a	Editar Perfil	
1	O sistema apresenta todos as informações pessoais do Leitor	
2	O Leitor altera as informações pessoais que desejar	
3	O Leitor clica em Salvar	
2b	Editar Gêneros prediletos	
1	O sistema apresenta as opções de Gêneros do Leitor	
2	O Leitor clica no Gênero o qual ele gostaria de alterar, escolhendo um novo gênero	
3	O Leitor clica em Confirmar	
2c	Editar Livros lidos	
1	O sistema apresenta a listagem com os livros já lidos	
2	O Leitor clica em Adicionar livro	
3	O Leitor digita o nome do livro e clica em Buscar	
4	O sistema apresenta os livros de acordo com o texto inserido	
5	O Leitor seleciona o livro e clica em Adicionar	

Identificação:	Caso de Uso:
UC05.	Gerenciar Postagens de Trechos
Ator(es): Leitor	
Pré-condições: Leitor estar logado no app	
Pós-condições: O sistema deverá realizar a operação desejada	

FLUXO PRINCIPAL		
1	Este caso de uso inicia quando o Leitor escolhe a opção "gerenciar postagens"	
2	O sistema apresenta a timeline do Leitor	
3	O Leitor realiza a opção desejada	
4	4 O sistema salva a operação realizada	
5	O sistema mostra uma mensagem informando que a operação foi realizada com sucesso	

FLUXOS ALTERNATIVOS		
3a	Adicionar trecho	
1	O sistema apresenta uma caixa para inserção do trecho e também	
2	O Leitor insere o trecho do livro	
3	O sistema apresenta um espaço para escolher o título livro referente a esta postagem	
4	O Leitor clica em Postar	
3b	Editar trecho	
1	O Leitor escolhe a postagem que deseja editar	
2	O sistema apresenta o trecho e também o livro da postagem	
3	O Leitor altera as informações desejadas e clica em Confirmar	
3c	Excluir trecho	
1	O Leitor escolhe a postagem que deseja excluir	
2	O sistema apresenta o trecho e também o livro da postagem	
3	O Leitor clica em Confirmar	

Identificação:	Caso de Uso:	
UC06.	Curtir informações de amigos	
Ator(es): Leitor		
Pré-condições: Leitor estar logado no app		
Pós-condições: O sistema deverá realizar a operação desejada		

FLUXO PRINCIPAL		
1	Este caso de uso inicia quando o Leitor escolhe a opção "amigos"	
2	O sistema apresenta os amigos que o Leitor possui	
3	O Leitor clica no amigo desejado	
4	O sistema apresenta as informações de perfil e também a timeline deste amigo	
5	O Leitor realiza a opção desejada	
6	O sistema salva a operação realizada	

	FLUXOS ALTERNATIVOS		
5a	Curtir gêneros		
1	O sistema apresenta as informações do perfil do amigo		
2	O Leitor curte o gênero desejado		
5b	Curtir livros lidos		
1	O sistema apresenta as informações do perfil do amigo		
2	O Leitor curte o livro lido desejado		
5c	Curtir postagens		
1	O sistema a timeline do amigo com suas postagens		
2	O Leitor curte a postagem desejada		

Identificação:	Caso de Uso:	
UC07.	Comentar informações de amigos	
Ator(es): Leitor		
Pré-condições: Leitor estar logado no app		
Pós-condições: O sistema deverá realizar a operação desejada		

FLUXO PRINCIPAL		
1	Este caso de uso inicia quando o Leitor escolhe a opção "amigos"	
2	O sistema apresenta os amigos que o Leitor possui	
3	O Leitor clica no amigo desejado	
4	O sistema apresenta as informações de perfil e também a timeline deste amigo	
5	O Leitor realiza a opção desejada	
6	O sistema salva a operação realizada	

FLUXOS ALTERNATIVOS		
5a	Comentar gêneros	
1	O sistema apresenta as informações do perfil do amigo	
2	O Leitor insere o comentário sobre o gênero desejado	
3	O Leitor clica em Salvar	
5b	Comentar livros lidos	
1	O sistema apresenta as informações do perfil do amigo	
2	O Leitor insere o comentário sobre o livro lido	
3	O Leitor clica em Salvar	
5c	Comentar postagens	
1	O sistema a timeline do amigo com suas postagens	
2	O Leitor insere o comentário sobre a postagem desejada	
3	O Leitor clica em Salvar	
5d	Comentar livros desejados	
1	O sistema apresenta as informações do perfil do amigo	
2	O Leitor insere o comentário sobre o livro na wishlist do amigo	
3	O Leitor clica em Salvar	

Identificação:	Caso de Uso:	
UC08.	Gerenciar livros	
Ator(es): Vendedor		
Pré-condições: Vendedor estar logado no app		
Pós-condições: O sistema deverá realizar a operação desejada		

FLUXO PRINCIPAL		
1	Este caso de uso inicia quando o Vendedor escolhe a opção "gerenciar livros e estoque"	
2	O sistema apresenta a lista dos livros oferecidos pelo Vendedor	
3	O Vendedor realiza a operação desejada	
4	4 O sistema salva a operação realizada	
5	O sistema mostra uma mensagem informando que a operação foi realizada com sucesso	

	FLUXOS ALTERNATIVOS		
3a	Adicionar livro		
1	O Vendedor digita o nome do livro no campo de busca		
2	O sistema apresenta os livros do sistema de acordo com o título inserido pelo Vendedor		
3	O Vendedor clica em Adicionar Livro e insere as informações do livro		
4	O Vendedor clica em Salvar		
3b	Excluir livro		
1	O Vendedor seleciona o livro na lista		
2	O Vendedor clica em Excluir Livro		
3	O sistema apresenta uma mensagem confirmando a exclusão		
4	O Vendedor clica em Salvar		
3c	Editar informações de livro		
1	O Vendedor seleciona o livro na lista		
2	O Vendedor clica em Editar Livro		
3	O sistema apresenta as informações do livro		
4	O Vendedor altera as informações desejadas e clica em Salvar		
5	O sistema apresenta uma mensagem confirmando a edição		
4	O Vendedor clica em Sim		

Identificação:	Caso de Uso:	
UC09.	Gerenciar promoções	
Ator(es): Vendedor		
Pré-condições: Vendedor estar logado no app		
Pós-condições: O sistema deverá realizar a operação desejada		

FLUXO PRINCIPAL		
1	Este caso de uso inicia quando o Vendedor escolhe a opção "gerenciar promoções"	
2	O sistema apresenta uma lista das promoções deste Vendedor	
3	O Vendedor realiza a operação desejada	
4	O sistema salva a operação realizada	
5	O sistema mostra uma mensagem informando que a operação foi realizada com sucesso	

	FLUXOS ALTERNATIVOS				
3a	Criar promoção				
1	O Vendedor insere um título para a Promoção e clica em Criar				
2	O sistema apresenta uma mensagem confirmando a criação da promoção				
3	O Vendedor clica em Confirmar				
3b	Adicionar livros para Promoção				
1	O sistema apresenta uma lista com os livros do Vendedor				
2	O Vendedor encontra o livro desejado clica em Adicionar Promoção				
3	O sistema apresenta uma lista com as promoções deste Vendedor				
4	O Vendedor clica na promoção desejada				
5	O sistema insere o livro na promoção				
3c	Excluir livros de promoção				
1	O Vendedor seleciona a promoção desejada				
2	O sistema apresenta os livros desta promoção				
3	O Vendedor seleciona o livro e clica em Excluir				
4	O sistema apresenta uma mensagem confirmando a remoção				
5	O Vendedor clica em Sim				
3d	Excluir promoção				
1	O Vendedor seleciona a promoção e clica em Excluir				
2	O sistema apresenta uma mensagem confirmando a exclusão da promoção				
3	O Vendedor clica em Sim				

Identificação:	Caso de Uso:			
<i>UC10.</i>	Visualizar Leitors			
Ator(es): Vendedor				
Pré-condições: Vendedor estar logado no app				
Pós-condições: O sistema deverá realizar a operação desejada				

FLUXO PRINCIPAL			
1	Este caso de uso inicia quando o Vendedor escolhe a opção "Visualizar Leitors"		
2	O sistema apresenta uma tela para o Vendedor inserir o gênero a ser pesquisado		
3	O Vendedor insere o gênero desejado		
4	O sistema apresenta um painel com o total de Leitors que marcaram este gênero como predileto		

Identificação:	Caso de Uso:			
UC11.	Sistema de Recomendação			
Ator(es): Sistema				
<b>Pré-condições</b> : Sistema possuir promoções ou Leitors com lista de livros desejados ou postagem de trechos de				
livros já cadastrados previamente				
Pós-condições: O sistema deverá realizar o envio do email promocional				

FLUXO PRINCIPAL		
1	Este caso de uso inicia automaticamente uma vez na semana	
2	O sistema busca os Leitors que têm alguma relação com os livros presentes na promoção a ser enviada	
3	O sistema envia um email para estes Leitors apresentando os livros da promoção	