# Documento de Requisitos Apocrypha

# Ficha Técnica

#### Equipe Responsável pela Elaboração

Diego Sousa Marques Front-end Ricardo Augusto Santos Back-end Thiago Henrique dos Reis Magalhães Front-end

#### **Público Alvo**

Este manual destina-se a Biblioteca Municipal de Brasiléia

Versão <1.0> <02 / 2023>

# Sumário

Visão geral deste documento <u>1</u>
Glossário, Siglas e Acrogramas <u>1</u>
Definições e Atributos de Requisitos2
•Identificação dos Requisitos <u>2</u>
•Prioridades dos Requisitos <u>2</u>
Formulários coletados2
Abrangência e sistemas relacionados <u>1</u>
Relação de usuários do sistema <u>1</u>
Foram identificados cinco usuários do sistema XXX denominados de GardenAdmin, Caixa, Investidor, Cliente Pessoa Física e Cliente Pessoa Jurídica, abaixo detalhados
Diagrama de Caso de Uso – Visáo do Usuário2
•Visão do Funcionário2
•Visão do FuncionárioAdmin2
Requisitos do Administrador <u>1</u>
[RF001] <cadastrar funcionários=""><u>1</u></cadastrar>
[RF002] <excluir funcionários=""></excluir>
[RF003] <atualizar funcionários=""></atualizar>
[RF004] <buscar funcionários=""></buscar>
[RF005] <cadastrar cliente=""></cadastrar>
[RF006] <buscar cliente=""></buscar>
[RF007] <atualizar cliente=""></atualizar>
[RF008] <excluir cliente=""></excluir>
[RF009] <cadastrar livro=""></cadastrar>
[RF010] <buscar livro=""></buscar>
[RF011] <atualizar livro=""></atualizar>
[RF012] <excluir livro=""></excluir>
[RF013] <criar empréstimo=""></criar>
[RF014] <buscar empréstimo=""></buscar>
[RF015] <atualizar empréstimo=""></atualizar>
[RF016] <remover empréstimo=""></remover>
[RF009] <login>2</login>

Usabilidade	<u>1</u>
[NF001] <facilidade de="" uso=""></facilidade>	
Confiabilidade	1
[NF001] <rápida manutenção=""></rápida>	
[NF002] <funcionamento comercial="" em="" horário=""></funcionamento>	<u>1</u>
Desempenho	2
[NF] <nome do="" requisito=""></nome>	2
Distribuição	
[NF] <multiplataforma></multiplataforma>	
MAPA DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES	1
MAPA DE NAVEGAÇÃO DE INTERPACES	
I_Login	
Informações críticas da interface	2
I_Empréstimo	2
Informações críticas da interface	
I_EmpréstimoCadastro	
Informações críticas da interface	
I_EmpréstimoAlterar	
Informações críticas da interface	
I_EmpréstimoRemover	
Informações críticas da interface	
•	
IS_EmpréstimoRemover	
I_Funcionário	2
Informações críticas da interface	
I_FuncionárioCadastrar	
Informações críticas da interface	
IS_FuncionárioCadastrar	
I_FuncionparioAlterar	<u>2</u>
Informações críticas da interface	
I_FuncionárioExcluir	
– Informações críticas da interface	

IS_Funcion	árioExcluir2	
I_Livro	<u>2</u>	
Inform	nações críticas da interface	
I_LivroCada	strar <u>2</u>	
Inform	ações críticas da interface	
IS_LivroCa	lastrar2	
I_LivroExcl	uir <u>2</u>	-
Inform	nações críticas da interface	
IS_LivroExc	eluir2	
I_Cliente	<u>2</u>	
Inform	nações críticas da interface2	
I_ClienteCa	dastrar <u>2</u>	
Inform	nações críticas da interface	
IS_ClienteC	adastrar2	
I_ClienteEx	cluir2	
Inform	nações críticas da interface2	
IS_ClienteE	xcluir2	
I_ClienteAlt	erar <u>2</u>	
rmações crítica	s da interface	

# Introdução

Este documento especifica o sistema Apocrypha, fornecendo aos desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

#### Visão geral deste documento

Esta introdução fornece as informações necessárias para fazer um bom uso deste documento, explicitando seus objetivos e as convenções que foram adotadas no texto, além de conter uma lista de referências para outros documentos relacionados. As demais seções apresentam a especificação do sistema Apocrypha e estão organizadas como descrito abaixo.

- Capítulo 2 Descrição geral do sistema: apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
- Capítulo 3 Requisitos funcionais (casos de uso): apresenta todos os requisitos funcionais do sistema, descrevendo os fluxos de eventos, prioridades, atores, entradas e saídas de cada caso de uso a ser implementado.
- Capítulo 4 Requisitos não funcionais: apresenta todos os requisitos não funcionais do sistema, divididos em requisitos de usabilidade, confiabilidade, desempenho, segurança, distribuição, adequação a padrões e requisitos de hardware e software.
- **Capítulo 5** Descrição da interface com o usuário: apresenta desenhos, figuras ou rascunhos de telas do sistema.
- Capítulo 6 Dicionário de Dados: apresenta a primeira versão do dicionário de dados especificado durante a elicitação de requisitos e prototipação de interface.

#### Glossário, Siglas e Acrogramas

*Cpf válido:* é um cpf regular, o qual possui o mesmo tipo de dado e número de caracteres que o atributo cpf necessita.

*Dado inconsistente:* valor, inserido pelo funcionário, que não possui o conteúdo esperado para um determinado atributo.

**Retorno da busca:** informa se o item pesquisado (cliente, livro, funcionário ou empréstimo) existe no sistema ou não, retornando o próprio objeto caso exista, caso contrário retorna uma mensagem informando que não existe.

Situação do cadastro/alteração/exclusão: informa se a funcionalidade foi realizada com sucesso ou cancelada.

## Definições e Atributos de Requisitos

#### Identificação dos Requisitos

RF é utilizado para identificar Requisitos Funcionais e RNF é utilizado para identificar Requisitos Não Funcionais. Ambas siglas vem acompanhada de um número que é o

identificador único dos requisitos. Por exemplo, o requisito [RF016] indica um requisito funcional de número 16.

#### **Prioridades dos Requisitos**

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações "essencial", "importante" e "desejável".

- **Essencial** é o requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento. Requisitos essenciais são requisitos imprescindíveis, que têm que ser implementados impreterivelmente.
- **Importante** é o requisito sem o qual o sistema entra em funcionamento, mas de forma não satisfatória. Requisitos importantes devem ser implementados, mas, se não forem, o sistema poderá ser implantado e usado mesmo assim.
- Desejável é o requisito que não compromete as funcionalidades básicas do sistema, isto é, o sistema pode funcionar de forma satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis são requisitos que podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que está sendo especificada.

#### Formulários coletados

Os documentos relacionados abaixo estão a disposição no anexo deste documento. Os campos riscados de vemelho não são necessários. Os campos escritos a mão com caneta azul são campos que precisam ser acrescentados ao formulário. Os demais campos sem qualquer marcação devem fazer parte do sistema.

#### 1. Cadastro de Cliente:

https://drive.google.com/file/d/1atek9CJrI-Sekkjx8lRSe8dsmz7HRcr5/view?usp=share link

#### 2. Cadastro de Livros:

https://drive.google.com/file/d/1atek9CJrI-Sekkjx8lRSe8dsmz7HRcr5/view?usp=share link

#### 3. Empréstimos:

https://drive.google.com/file/d/1PAahHR4qb2QUfd iBjWtjKWtXp3kVzyu/view?usp=share link

#### 4. Funcionários:

https://drive.google.com/file/d/1LuOQhpgxhj-lfVVTey-SsJKPxIEW8srL/view?usp=share\_link

Versão <x.y>

# Descrição geral do sistema

Dado a necessidade de um sistema que auxilie na gestão de uma biblioteca, faz-se o desenvolvimento de um software capaz de administrar e realizar empréstimos de livros para os clientes cadastrados no sistema. É importante que cada funcionário da biblioteca seja capaz de atualizar, cadastrar, consultar e excluir clientes, livros e empréstimos, mas somente os funcionários considerados administradores podem efetuar o cadastro e exclusão de outros funcionários além das demais funções descritas acima. O sistema deve estar alocado em uma máquina local ao qual possibilitará a interação via browser com o usuário.

#### Abrangência e sistemas relacionados

# O sistema Apocrypha é um software independente que possui as seguintes funcionalidades:

- Cadastrar/Remover/Atualizar/Buscar Funcionário;
- Cadastrar/Remover/Atualizar/Buscar Cliente;
- Cadastrar/Remover/Atualizar/Buscar Livro;
- Cadastrar/Remover/Atualizar/Buscar Empréstimo;

# Além disso, o sistema em questão não irá fazer (escopo negativo) as seguintes funcionalidades:

- Emprestar livro que não está cadastrado na biblioteca;
- Emprestar livro que ainda não foi devolvido após um empréstimo;
- Emprestar livro para um cliente não cadastrado;
- Emprestar livro para um cliente que atingiu o limite máximo de empréstimos simultâneos sem realizar a devolução;
- Cadastrar mais de um cliente com mesmo id;
- Cadastrar mais de um livro com mesmo id;
- Cadastrar mais de um funcionário com mesmo id;
- Excluir livro que está emprestado;
- Excluir cliente que possui pendências (cliente que ainda não devolveu livro);
- Excluir livro/cliente/funcionário que não está cadastrado.

#### Funcionalidades possíveis de serem alcançadas e que não foram implementadas:

Motivo: Foi priorizado as funcionalidades essenciais para o lançamento.

- Gerar relatórios de livros cadastrados.
- Gerar relatórios de pendências.

## Relação de usuários do sistema

Foram identificados dois usuários do sistema Apocrypha denominados de FuncionárioAdmin e Funcionário abaixo detalhados.

#### • FuncionárioAdmin

O Funcionário Admin é o funcionário responsável pela administração do sistema e possui a responsabilidade de executar as tarefas de cadastrar/atualizar/consultar/excluir funcionários. Somado a isso, também será possível realizar cadastro/atualização/consulta/exclusão de livros, clientes e empréstimos.

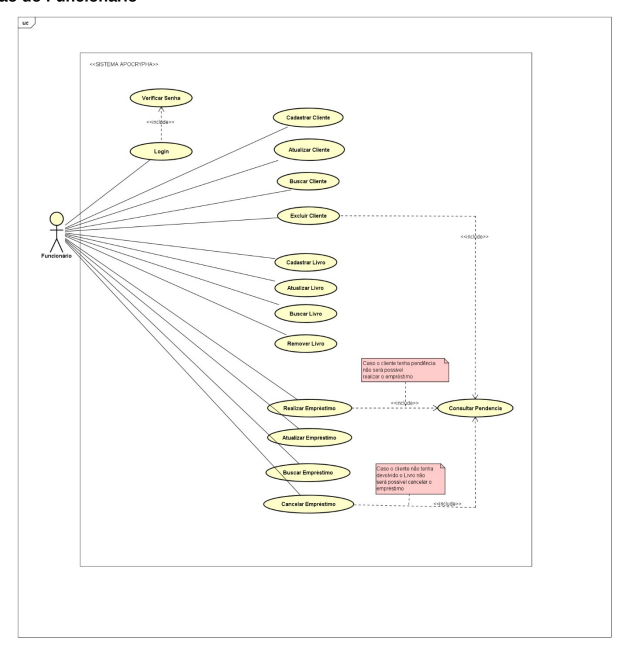
#### Funcionário

O funcionário é responsável pela interação com o cliente que deseja realizar o empréstimo de um livro na biblioteca e possui a responsabilidade de executar as tarefas de cadastrar/atualizar/consultar/excluir livros, clientes e empréstimos.

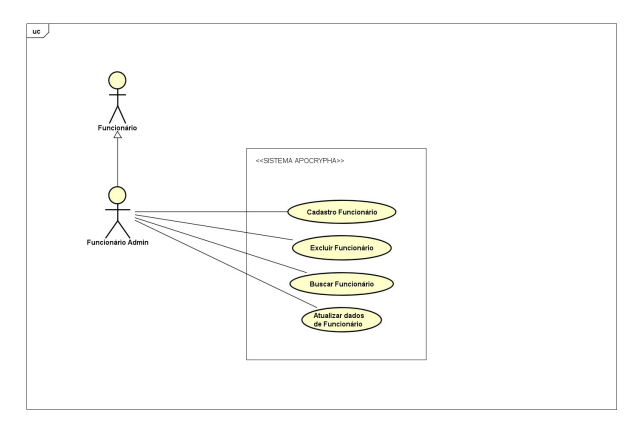
Versão <x.y>

# Diagrama de Caso de Uso - Visão do Usuário

## Visão do Funcionário



## Visão do FuncionárioAdmin



Capítulo

# Requisitos funcionais (casos de uso)

## Requisitos do Administrador

## [RF001] < Cadastrar Funcionário>

RF 001	Realizar cadastro de funcionários	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Resumo:	Um administrador que esteja utilizando o software deve ser capaz de realizar o cadastro de funcionários.	
Pré-condição:	O Administrador deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Cadastro de funcionários"	
Pós-condição:	O sistema deve informar o estado final do cadastro (funcionário cadastrado ou erro de cadastro).	
Interfaces:	Desktop – 13, Frame 5	
Fluxo principal:	Administrador:  1. Seleciona a opção de cadastrar funcionários.  3. Insere os atributos.  6. Confirma cadastro.	<ol> <li>Sistema:</li> <li>Apresenta campo com os atributos esperados para o cadastro de funcionários.</li> <li>Verifica se já existe o funcionário no sistema</li> <li>Cadastra o funcionário</li> </ol>
Fluxo alternativo:	Administrador:	<ul> <li>Sistema:</li> <li>4.1 Caso o funcionário já exista o sistema não permitira o cadastro e informa ao usuário que o usuário já existe.</li> <li>6. Caso não seja possível cadastrar o funcionário o sistema deve avistar que não foi possível ao usuário final.</li> </ul>

## [RF002] <Excluir Funcionário>

RF 002	Realizar cadastro de funcionários	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Resumo:	Um administrador que esteja utilizando o software deve ser capaz de realizar o a exclusão de funcionários.	
Pré-condição:	O Administrador deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Excluir funcionários".	
Pós-condição:	O sistema deve informar o estado final da exclusão (funcionário excluído ou erro de exclusão).	

Interfaces:	Desktop – 5, Desktop – 15, Frame 12	
Fluxo principal:	Administrador:	Sistema:
	<ol> <li>Seleciona a opção de excluir funcionário.</li> <li>Insere o id do funcionário.</li> <li>Confirma cancelamento.</li> </ol>	<ol> <li>Exibe todos os funcionários cadastrados e o id.</li> <li>Solicita o id do funcionário.</li> <li>Verifica se o cliente existe no sistema.</li> <li>Sistema solicita confirmação de exclusão.</li> <li>Exclui funcionário.</li> </ol>
Fluxo alternativo:	Administrador:	Sistema: 4 Caso o usuário não exista no sistema informa que ao usuário final que não é possível realizar o cancelamento de id que não existe no sistema.  5. Se o usuário não confirmar o cancelamento o sistema deve executar o passo 2 novamente.

# [RF003] <Atualizar Funcionário>

RF 003	Realizar cadastro de funcionários	
Prioridade: Resumo:	(x) Essencial () Importante () Desejável Um administrador que esteja utilizando o software deve ser capaz de atualizar dos funcionários cadastrados no sistema	
Pré-condição: Pós-condição:	O Administrador deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Funcionários"  O sistema deve informar se a alteração foi concluída com sucesso ou não	
Interfaces:	Desktop – 12	
Fluxo principal:	<ol> <li>Administrador:</li> <li>Busca pelo funcionário que deseja atualizar.</li> <li>Clica sobre o funcionário que deseja atualizar.</li> <li>Seleciona a opção de alterar</li> <li>Confirma alterações.</li> </ol>	Sistema:  1. Exibe todos os funcionários cadastrados no sistema.  5. Exibe os dados do funcionário selecionado e permite modificá-los.  7. Altera dados.

Fluxo alternativo:	Administrador:	Sistema: 1 Caso não exista nenhum funcionário cadastrado, o sistema deve informar que não há funcionários cadastrados no sistema.
		6. Caso o usuário não confirme alterações, o sistema não deve realizá-las e voltar para o passo 1

# [RF004] <Buscar Funcionário>

RF 004	Realizar cadastro de funcionários	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Resumo:	Um administrador que esteja utilizando o software deve ser capaz de buscar funcionários que estão cadastrados.	
Pré-condição:	O Administrador deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na opção de "Buscar funcionários"	
Pós-condição:	O sistema deve informar se foi possível ou não encontrar o funcionário.	
Interfaces:	Desktop – 5	
Fluxo principal:	Administrador:	Sistema:
	1. Seleciona a opção de buscar funcionários.	2. Solicita o id do funcionário ou nome.
	3. Insere os atributos	<ul><li>4. Verifica se o funcionário existe no sistema</li><li>5. Exibe as informações do funcionário.</li></ul>
Fluxo alternativo:	Administrador:	<ul> <li>Sistema:</li> <li>5. Caso o funcionário não exista, o sistema deve informar que não existe funcionários cadastrados com o atributo inserido.</li> <li>5.1 Caso não haja nenhum funcionário cadastrado, o sistema deve informar que ainda não há funcionário cadastrados para serem exibidos.</li> </ul>

# Requisitos do Funcionário

Todos os requisitos a seguir estão

# [RF005] < Cadastrar Cliente>

RF005	Realizar cadastro de cliente.		
Prioridade:	(x) Essencial () Im	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Resumo:	Um funcionário que esteja utilizando o software deve ter a capacidade fazer o cadastro de um novo cliente.		
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema e estar na página de "cadastro de cliente".		
Pós-condição:	O sistema deverá confirmar se o cliente foi cadastrado e voltar para o menu principal.		
Interfaces:	Desktop – 10, Frame 8		
Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:	
	1. Seleciona a opção de cadastramento de clientes.	2. Apresenta a interface de entrada de dados do novo cliente.	
	3. Entra com os dados do cliente nos respectivos	4. Verifica se o CPF informado é válido.	
	campos.	5. Verifica se o CPF já está cadastrado.	
	6. Confirma cadastro.	7. Cadastra Cliente	
Fluxo alternativo:	Funcionário:	<ul><li>Sistema:</li><li>4. Caso o CPF não seja válido, enviar mensagem "CPF inválido", e voltar para o passo 3.</li><li>5. Caso o CPF já esteja cadastrado, enviar mensagem "Cliente já cadastrado", e voltar para o menu principal.</li></ul>	

# [RF006] <Consultar Cliente>

RF006	Realizar consulta de cliente.	
Prioridade:	(x) Essencial () Imp	oortante ( ) Desejável
Resumo:	Um funcionário que esteja utilizando o software deve ter a capacidade consultar os dados de um cliente com o número de CPF.	
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema e estar na página de "Consultar de cliente".	
Pós-condição:	O sistema deverá voltar para o menu principal.	
Interfaces:	Desktop – 4	
Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
	1. Seleciona a opção de consultar cliente.	2. Apresenta uma caixa de texto para o funcionário inserir CPF do cliente.

	3. Digita o CPF no campo apresentado	<ul><li>4. Verifica se o CPF informado é válido.</li><li>5. Sistema busca CPF no banco de dados.</li><li>6. Imprime as informações do cliente na tela.</li></ul>
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 4. Caso o CPF não seja válido, enviar mensagem "CPF inválido", e voltar para o passo 2. 5. Caso o sistema não encontre o CPF no banco de dados, enviar mensagem "Cliente não cadastrado", e voltar para o menu principal.

# [RF007] < Alterar Cliente>

RF007	Alterar dados de cliente.	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Resumo:	Um funcionário que esteja utilizando o software deve ter a capacidade fazer atualizações nos dados de um cliente.	
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema e estar na página de "atualizar dados do cliente".	
Pós-condição:	O sistema deverá confirmar se as alterações foram realizadas e voltar para o menu principal.	
Interfaces:	Desktop – 11	
Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
	<ol> <li>Seleciona a opção de atualização de dados de cliente.</li> </ol>	2. Apresenta o campo de entrada do CPF do cliente a ser alterado.
	3. Entra com o CPF do cliente que terá seus dados alterados	4. Verifica se o CPF informado é válido.
		5. Verifica se o CPF está cadastrado.
	7. Faz a modificação necessária.	6. Apresenta uma interface com campos editáveis contendo os dados do cliente.
	8. Confirma alterações.	9. Atualiza os dados do cliente no banco de dados.
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 4. Caso o CPF não seja válido, enviar mensagem "CPF inválido", e voltar para o passo 3.
		5. Caso o CPF não esteja cadastrado, enviar mensagem "Cliente não encontrado", e voltar para o menu principal.

# [RF008] < Remover Cliente >

RF008	Remover cliente do sistema.	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Resumo:	Um funcionário que esteja utilizando o software deve ter a capacidade de excluir os dados de um cliente.	
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema e estar na página de "Remover Cliente".	
Pós-condição:	O sistema deverá confirmar se o cliente foi excluído e voltar para o menu principal.	
Interfaces:	Desktop – 4, Desktop – 16, Frame 11	
Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
	1. Seleciona a opção de remoção de cliente.	2. Apresenta o campo de entrada do CPF do cliente a ser removido.
	3. Entra com o CPF do cliente que terá seus dados excluídos.	4. Verifica se o CPF informado é válido.
		5. Verifica se o CPF está cadastrado.
		6. Verifica se o Cliente tem empréstimos pendentes.
	8. Confirma exclusão.	7. Solicita confirmação de exclusão.
	o. Commina exclusio.	9. Excluí cliente do banco de dados.
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 4. Caso o CPF não seja válido, enviar mensagem "CPF inválido", e voltar para o passo 3.
		5. Caso o CPF não esteja cadastrado, enviar mensagem "Cliente não encontrado", e voltar para o menu principal.
		6. Caso o cliente tenha empréstimos pendentes, enviar mensagem "Cliente tem empréstimos pendentes", e voltar para o menu principal.

# [RF009] < Cadastrar Livro>

RF009	Realizar cadastro de livro	).
Prioridade:	(x) Essencial () Im	portante ( ) Desejável
Resumo:	Um funcionário que esteja logado no sistema pode efetuar o cadastro de algum livro da biblioteca.	
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Cadastrar Livro".	
Pós-condição:	O sistema deverá imprimir a situação do cadastro e voltar ao menu principal.	
Interfaces:	Desktop – 8, Frame 7	
Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
	1. Seleciona a opção de Cadastrar Livro.	2. Apresenta campo com os atributos esperados para o cadastro de livros.
	3. Insere os atributos.	4. Verifica se o livro já está cadastrado no sistema.
		5. Solicita confirmação do cadastro.
	6. Confirma cadastro.	7. Cadastra Livro
Fluxo alternativo:	Funcionário:	<ul> <li>Sistema:</li> <li>3.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente".</li> <li>4. Caso o livro já esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "livro já cadastrado".</li> <li>5. Se o funcionário não confirmar o cadastro do livro, o sistema não deverá executar o passo dois novamente.</li> </ul>

## [RF010] <Consultar Livro>

RF010	Realizar consulta de livro.	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Resumo:	Um funcionário que esteja logado no sistema pode efetuar a busca por algum livro da biblioteca.	
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Consultar Livro".	
Pós-condição:	O sistema deverá imprimir o retorno da busca e voltar ao menu principal.	
Interfaces:	Desktop – 3	

Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
	1. Seleciona a opção de Consultar Livro.	2. Apresenta campo para informar os atributos esperados para realizar a busca do livro.
	3. Insere os atributos.	4. Verifica se o livro está cadastrado no sistema.
		5. Apresenta os dados do livro
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 3.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente".  4. Caso o livro não esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "livro inexistente".

# [RF011] < Alterar Livro>

RF011	Alterar dados de livro.	
Prioridade:	(x) Essencial () Imp	portante ( ) Desejável
Resumo:	Um funcionário que esteja logado no sistema pode efetuar a alteração dos atributos (dados) de algum livro da biblioteca.	
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Alterar Livro", além disso o livro deve estar cadastrado no sistema.	
Pós-condição:	O sistema deverá imprimir a situação da alteração e voltar ao menu principal.	
Interfaces:	Desktop – 9	
Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
Pluxo principai.	<ol> <li>Seleciona a opção de Alterar Livro.</li> <li>Insere os atributos.</li> <li>Seleciona o atributo a ser alterado.</li> <li>Informa o novo valor para o atributo</li> <li>Confirma alteração.</li> </ol>	<ol> <li>2. Apresenta campo para informar os atributos esperados para realizar a busca do livro a ter seus atributos alterados.</li> <li>4. Verifica se o livro está cadastrado no sistema.</li> <li>5. Verifica se o livro está emprestado.</li> <li>6. Apresenta os dados do livro.</li> <li>7. Apresenta campo para o usuário escolher qual atributo deseja alterar.</li> <li>9. Apresenta campo para o usuário informar o novo valor do atributo escolhido.</li> <li>11. Solicita confirmação de alteração.</li> </ol>

	13. Altera o dado do livro.
Fluxo alternativo:  Funcionário:	Sistema: 3.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente".  4. Caso o livro não esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "livro inexistente".  5. Caso o livro esteja emprestado, enviar mensagem "livro está em um empréstimo ativo".  10.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente".  11. Se o funcionário não confirmar a alteração do livro, o sistema não deverá executar o passo dois novamente.

# [RF012] <Remover Livro>

RF012	Remover livro do sistema.	
Prioridade:	(x) Essencial () Im	portante ( ) Desejável
Resumo:	Um funcionário que esteja logado no sistema pode efetuar a exclusão de algum livro da biblioteca.	
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Excluir Livro", além disso o livro deve estar cadastrado no sistema.	
Pós-condição:	O sistema deverá imprimir a situação da exclusão e voltar para o menu principal.	
Interfaces:	Desktop – 3, Desktop – 17, Frame 9	
Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
	<ol> <li>Seleciona a opção de Excluir Livro.</li> <li>Insere os atributos.</li> </ol>	<ul><li>2. Apresenta campo para informar os atributos esperados para realizar a busca do livro a ser removido.</li><li>4. Verifica se o livro está cadastrado no sistema.</li></ul>
		5. Verifica se o livro está emprestado.
		6. Apresenta os dados do livro.
	8. Confirma exclusão.	7. Solicita confirmação de exclusão.
	o. Commina exclusão.	9. Exclui Livro.

Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 3.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente".
		4. Caso o livro não esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "livro inexistente".
		5. Caso o livro esteja emprestado, enviar mensagem "livro está em um empréstimo ativo".
		7. Se o funcionário não confirmar a exclusão do livro, o sistema não deverá executar o passo dois novamente.

# [RF013] Cadastrar Empréstimo

RF013	Realizar cadastro de Empréstimo.	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Resumo:	Um funcionário que esteja logado no sistema pode efetuar um empréstimo de um livro da biblioteca para um cliente.	
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Cadastrar Empréstimo", além disso o cliente deve possuir cadastro no sistema e o livro deve estar cadastrado no sistema.	
Pós-condição:	O sistema deverá imprimir a situação do empréstimo e voltar para o menu principal.	
Interfaces:	Desktop – 6, Frame 6	

Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
	<ol> <li>Seleciona a opção de Cadastrar Empréstimo.</li> <li>Informa o cpf do cliente.</li> </ol>	<ul><li>2. Apresenta campo para informar o cpf do cliente que deseja pegar um livro.</li><li>4. Verifica se o cpf é válido.</li></ul>
	7. Informa o id do livro.	<ul><li>5. Verifica se o cliente está cadastrado.</li><li>6. Apresenta campo para informar o id do livro a ser emprestado.</li><li>8. Verifica se o livro está cadastrado no sistema.</li><li>9. Verifica se o livro está emprestado.</li></ul>
	<ul><li>11. Informa a data de devolução.</li><li>13. Confirma empréstimo</li></ul>	<ul><li>10. Apresenta campo para informar a data limite para devolução.</li><li>12. Solicita confirmação de empréstimo.</li></ul>
T.	n	14. Cadastra empréstimo.
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 3.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente".  4. Caso o cpf não seja validado, enviar mensagem "cpf inválido"
		5. Caso o cpf não esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "cliente não possui cadastro"
		7.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente".
		8. Caso o livro não esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "livro inexistente".
		9. Caso o livro esteja emprestado, enviar mensagem "livro está em um empréstimo ativo".
		11.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente".
		12. Se o funcionário não confirmar o cadastro do empréstimo, o sistema não deverá executar o passo dois novamente.

# [RF0014] Consultar Empréstimo

RF0014	Realizar consulta de empréstimo.	
Prioridade:	( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável	
Resumo:	Um funcionário que esteja logado no sistema pode efetuar a busca por algum empréstimo no sistema.	
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Consultar Empréstimo".	
Pós-condição:	O sistema deverá imprimir o retorno da busca.	
Interfaces:	Desktop – 2	
Fluxo principal:	Funcionário:  1. Seleciona a opção de Consultar Empréstimo.  3. Insere os atributos.	<ol> <li>2. Apresenta campo para informar os atributos esperados para realizar a busca do empréstimo.</li> <li>4. Verifica se o empréstimo está cadastrado no sistema.</li> <li>5. Apresenta os dados do empréstimo.</li> </ol>
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 3.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente".  4. Caso o empréstimo não esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "empréstimo não efetuado".

# [RF0015] Alterar Empréstimo

RF0015	Alterar dados de empréstimo.						
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável						
Resumo:	Um funcionário que esteja logado no sistema pode efetuar a alteração dos atributos (dados) de algum empréstimo efetuado.						
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Alterar Empréstimo", além disso o empréstimo deve estar cadastrado no sistema.						
Pós-condição:	O sistema deverá imprimir a situação da alteração e voltar para o menu principal.						
Interfaces:	Desktop – 7						
Fluxo principal:	Funcionário: Sistema:						

	<ol> <li>Seleciona a opção de Alterar empréstimo.</li> <li>Insere os atributos.</li> <li>Escolhe o atributo a ser alterado.</li> <li>Informa o novo valor para o atributo.</li> <li>Confirma alteração.</li> </ol>	<ol> <li>Apresenta campo para informar os atributos esperados para realizar a busca do empréstimo a ser alterado.</li> <li>Verifica se o empréstimo está cadastrado no sistema.</li> <li>Apresenta os dados do empréstimo.</li> <li>Apresenta campo para o usuário informar qual atributo deseja alterar.</li> <li>Apresenta campo para o usuário informar o novo valor do atributo escolhido.</li> <li>Solicita confirmação de alteração.</li> <li>Altera o dado do empréstimo.</li> </ol>
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 3.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente".  4. Caso o empréstimo não esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "empréstimo não efetuado".  9.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente".  10. Se o funcionário não confirmar a exclusão do empréstimo, o sistema não deverá executar o passo dois novamente.

# [RF0016] Remover Empréstimo

RF0016	Remover empréstimo do sistema.						
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável						
Resumo:	Um funcionário que esteja logado no sistema pode efetuar a exclusão de um empréstimo efetuado.						
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Remover Empréstimo", além disso o empréstimo deve estar cadastrado no sistema.						
Pós-condição:	O sistema deverá imprimir a situação da exclusão e voltar para o menu principal.						
Interfaces:	Desktop – 2, Desktop – 14, Frame 10						
Fluxo principal:	Funcionário: Sistema:						

	<ol> <li>Seleciona a opção de Remover Empréstimo.</li> <li>Insere os atributos.</li> <li>Confirma exclusão.</li> </ol>	<ol> <li>Apresenta campo para informar os atributos esperados para realizar a busca do empréstimo.</li> <li>Verifica se o empréstimo está cadastrado no sistema.</li> <li>Apresenta os dados do empréstimo.</li> <li>Solicita confirmação de exclusão.</li> <li>Exclui empréstimo.</li> </ol>
Fluxo alternativo:	Funcionário:	<ul> <li>Sistema: 3.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente".</li> <li>4. Caso o empréstimo não esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "empréstimo não efetuado".</li> <li>6. Se o funcionário não confirmar a exclusão do empréstimo, o sistema não deverá executar o passo dois novamente.</li> </ul>

# [RF017] Login Funcionário

RF017	Realizar login de funciná	rio.				
Prioridade:	(x) Essencial () Imp	oortante ( ) Desejável				
Resumo:	Para que um funcionário consig indicando que ele possui permis	a utilizar o sistema, é necessário que ele faça o login são para tal.				
Pré-condição:	O funcionário já deve ter sido ca	O funcionário já deve ter sido cadastrado no sistema por um administrador.				
Pós-condição:	O sistema mostra o menu principal.					
Interfaces:						
Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:				
	<ol> <li>Inicia o sistema.</li> <li>Digita o usuário e a senha nos respectivos campos e clica em login.</li> </ol>	<ol> <li>Apresenta dois campos para o funcionário inserir o usuário e a senha.</li> <li>Verifica se o usuário e senha estão corretos.</li> <li>Envia mensagem "Login realizado com sucesso."</li> </ol>				

Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 4. Caso o usuário ou senha não seja válido, enviar mensagem "Usuário ou Senha incorretos.", e voltar para o passo 2.
-----------------------	--------------	---

# Capítulo Requisitos não funcionais

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à facilidade de uso da interface com o usuário, material de treinamento e documentação do sistema.

ĺΝΗ	ootj Facilidad	e a	e USO				
	Funcionários se	m tre	einamento devem se	r cap	azes de operar o sistem	ıa	
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
Co	nfiabilidade						
[NF		oilida	nde de recuperação d		nais associados à frequesmas, bem como à co		ia, severidade de falhas ide do sistema.
	A manutenção d	o sis	tema deve demorar	no m	náximo 24 horas.		
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
[NF	005] Funciona	me	nto em Horário	Cor	mercial		
	O sistema deve	estar	disponível pelo me	nos S	95% do tempo durante o	o int	ervalo de 8:00 às 17:00
	Prioridade:		Essencial	☑	Importante		Desejável
Dis	tribuição						
Fa 1 ==	do sistema.		-	ncioı	nais associados à distril	ouiçã	ão da versão executável
ĺΝ⊢	] Multiplataf						
	O sistema deve	roda	r nos sistemas opera	cion	ais Windows e Linux		
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável

#### Capítulo

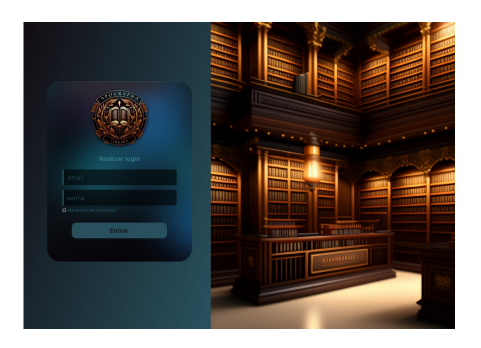
# Descrição da interface com o usuário

Neste documento, adota-se "I\_" para indicar uma interface, "IE\_" para indicar uma interface com mensagem de erro e "IS\_" para identicar uma interface com mensagem de sucesso. Assim, a interface de login do sistema é nomeada como "I\_Login". A interface de erro do login para um username inválido e uma senha inválida é nomeada respectivamente como "IE\_LoginUsername" e "IE\_LoginSenhaInválida".

## **PROTOTIPAÇÃO**

https://www.figma.com/proto/6IAjrzTUgen4gSHbOTnO6e/Biblioteca?node-id=1%3A2&scaling=min-zoom&page-id=0%3A1&starting-point-node-id=1%3A2

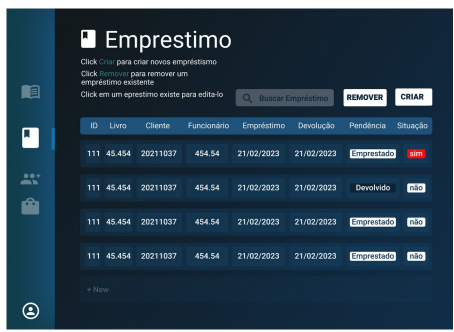
## **I\_Login**



#### Informações críticas da interface

- O campo username deve ser um email válido.
- A senha deve conter no máximo 50 caracteres.

## **I\_Empréstimo**



#### Informações críticas da interface

• Somente empréstimos registrados com sucesso devem ser exibidos.

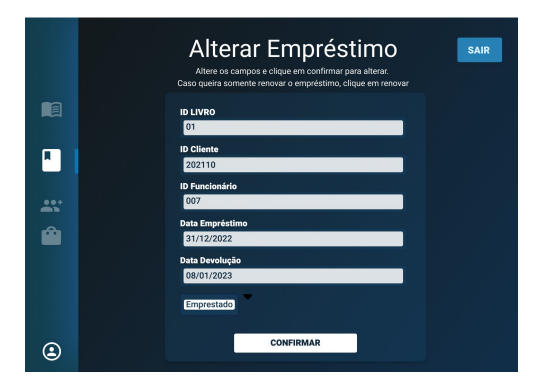
## **I\_EmpréstimoCadastro**



#### Informações críticas da interface

- Somente ID de livros já cadastrados devem ser inseridos
- As data devem ser no formato mm/dd/aaaa

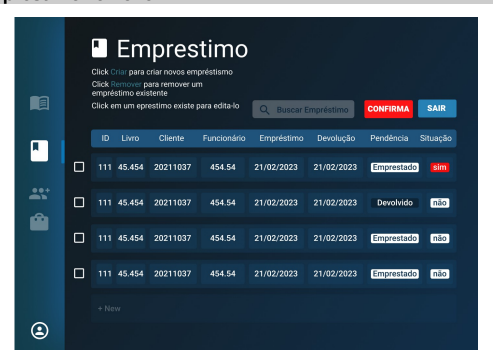
## **I\_EmpréstimoAlterar**



#### Informações críticas da interface

- Não deve permitir alterar o ID para um livro que já está emprestado
- Deve permitir inserir somente ID válidos
- Não deve ser permitido alterar a data de empréstimo para uma data futura.

## **I\_EmpréstimoRemover**

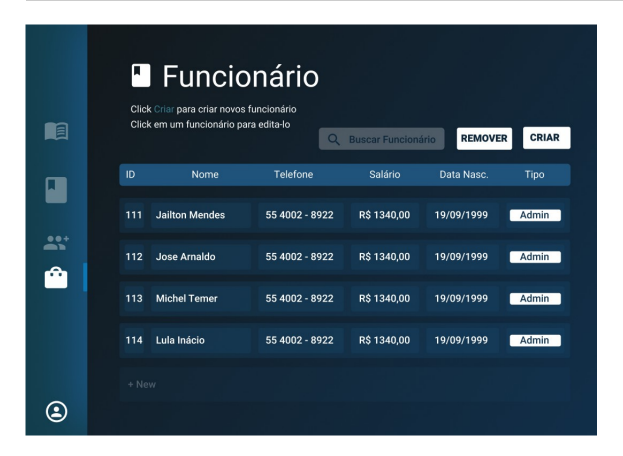


- Não deve ser permitido excluir empréstimos que estão na situação "Pendência"
- Somente os empréstimos selecionados devem ser excluidos

# IS\_EmpréstimoRemover

Empréstimos selecionados removidos com sucesso!

#### **I\_Funcionário**



• Somente funcionários administradores devem ter acesso

## **I\_FuncionárioCadastrar**



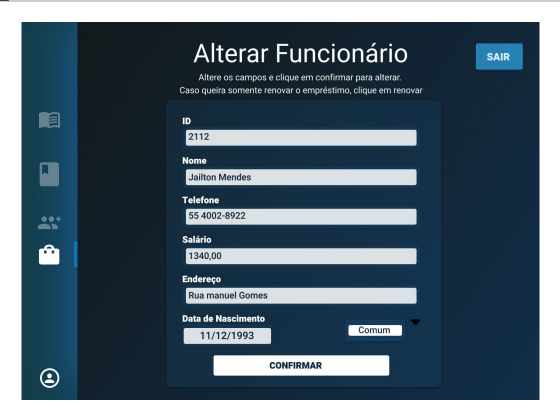
#### Informações críticas da interface

• O telefone deve ser no formato DD XXXX-XXXX

#### IS FuncionárioCadastrar



## I FuncionárioAlterar



## Informações críticas da interface

• Não deve ser possível alterar para um ID já existente

## I\_FuncionárioExcluir

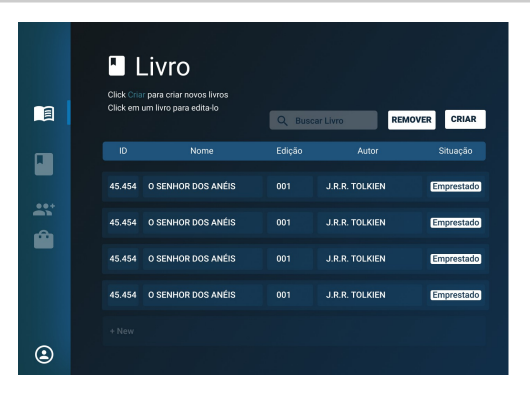


• Apenas funcionários que estão selecionados devem ser excluídos.

## IS\_FuncionárioExcluir



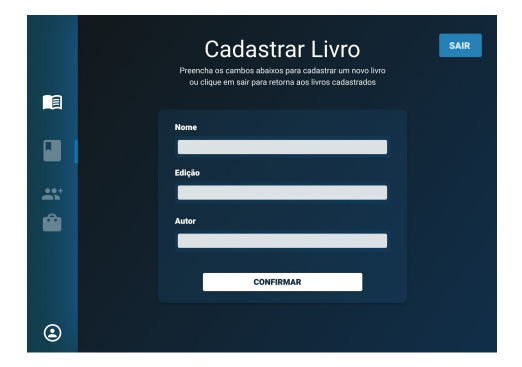
## I Livro



## Informações críticas da interface

• Livros cadastrados com sucesso devem ser exíbidos.

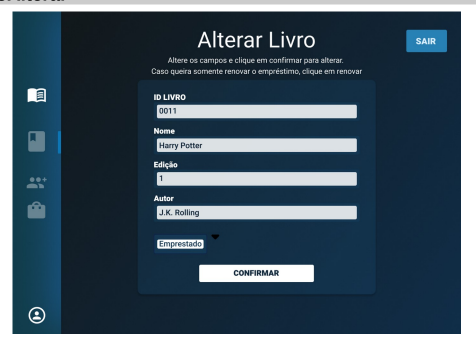
## **I\_LivroCadastrar**



## IS LivroCadastrar

# Cadastro realizado com **sucesso!**

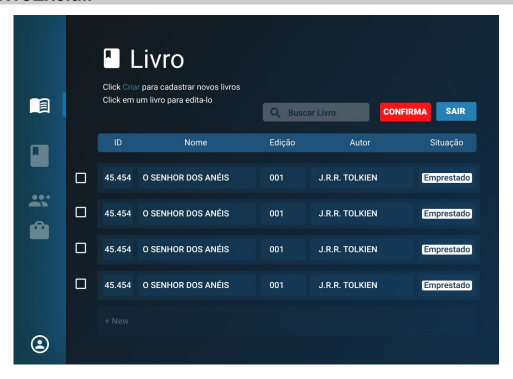
## **I\_LivroAlterar**



#### Informações críticas da interface

• Não deve ser possível alterar o ID para um livro que consta na situação "Emprestado"

## I LivroExcluir



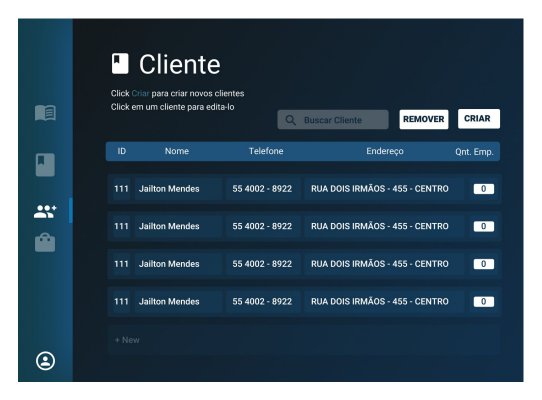
#### Informações críticas da interface

- Somente os livros selecionados devem ser excluídos
- Não deve ser possível excluir um livro que esteja na situação "Emprestado"

## IS\_LivroExcluir

Livros selecionados removidos com sucesso!

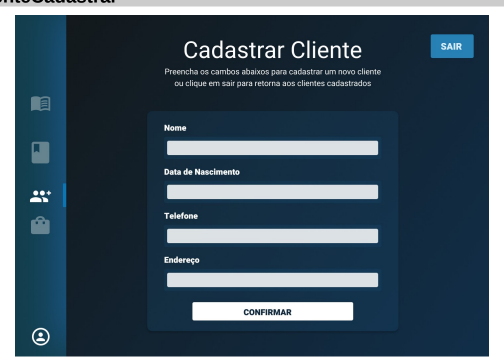
## **I\_Cliente**



#### Informações críticas da interface

• Somente clientes cadastrados com sucesso devem ser exibidos.

## **I\_ClienteCadastrar**

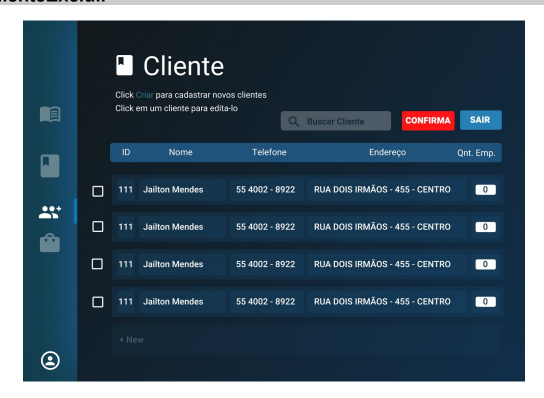


- Não deve ser possível cadastrar uma data futura
- O telefone deve ser no formato DD XXXX-XXXX

## **IS\_ClienteCadastrar**

Cadastro realizado com **sucesso!** 

## I ClienteExcluir

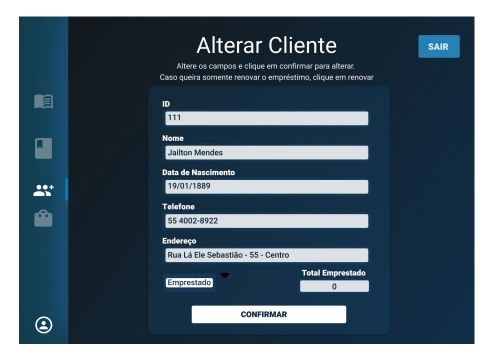


- Não deve ser possível excluir um cliente que possua quantidade de livros emprestada diferente de 0
- Apenas os clientes selecionados devem ser excluídos

## IS ClienteExcluir

Cliente selecionados removidos com sucesso!

## I ClienteAlterar



• Não deve ser alterar o ID para um já existente no sistema

# Dicionário de Dados 5

Tabela	Livro				
Descrição	Armazena as informações de todos os livros				
Observações	Esta tabela possui uma chave secundária para compor sua chave primária				
	(	Campos			
Nome	Descrição	Tipo de dado	Tamanho	Restrições de domínio	
ID	Número de identificação	Int		PK/ AI	
Nome	Nome	Varchar	35	Not Null	
Edição	Edição de lançamento	Varchar	25	Not Null	
Autor	Quem escreveu	Varchar	25	Default Desconhecido	
Emprestado	Informa se o livro está emprestado ou não	Boolean		Default False	

Tabela	Empréstimo						
Descrição	Armazena as info	Armazena as informações de todos os empréstimos realizados					
Observações	Esta tabela possui tres chaves estrangeiras, sendo uma da tabela Livro, outra da tabela Cliente e outra da tabela Funcionário						
	(	Campos					
Nome	Descrição	Tipo de dado	Tamanho	Restrições de domínio			
idEmpréstimo	Número de identificação do empréstimo	Int		PK/ AI			
idLivro	Número de identificação do livro emprestado	Int		FK/Not Null			
idCliente	Número de identificação do cliente que solicitou o livro	Int		FK/Not Null			

idFuncionário	Número de identificação do funcionário que realizou o empréstimo	Int	FK/Not Null
Data Empréstimo	Data em que foi realizada o empréstimo	Data	Not Null
Data Devolução	Data prevista para devolução	Data	Not Null
Disponibilidade	Informa se o livro foi devolvido ou se ainda continua emprestado	Boolean	Default False
Pendência	Informa se o empréstimo passou da data prevista	Boolean	Default False

Tabela	Cliente					
Descrição	Armazena as informações de todos os clientes					
Observações						
	(	Campos				
Nome	Descrição	Tipo de dado	Tamanho	Restrições de domínio		
ID	Número de identificação	Int		PK/ AI		
Nome	Nome	Varchar	35	Not Null		
Nascimento	Data de nascimento	Data		Not Null		
Telefone	Telefone	Varchar	12	Not Null ((99) 9 9999- 9999)		
Endereço	Endereço	Varchar	50	Not Null		
Qtd. Livros emprestados	Informa a quantidade de livros emprestados ao cliente	Int		Default 0		

Tabela	Funcionário					
Descrição	Armazena as informações de todos os funcionários					
Observações						
		Campos				
Nome	Descrição	Tipo de dado	Tamanho	Restrições de domínio		
ID	Número de identificação	Int		PK/ Identity		
Nome	Nome	Varchar	35	Not Null		
Nascimento	Data de nascimento	Data		Not Null		
Salário	Salário	Double		Not Null		
Telefone	Telefone	Varchar	12	Not Null		
				((99) 9 9999- 9999)		
Endereço	Endereço	Varchar	50	Not Null		