

# Sistema de Gerenciamento de Biblioteca

Desenvolvimento Ágil de Software

# **DOCUMENTO DE REQUISITOS**

		Página 2/20
SGB	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
Projeto SGB – Sistema de Gerenciamento de Biblioteca		

### HISTÓRICO DE REVISÕES

Data	Versão	Descrição	Autor
28/04/2019	1.0	Elaboração do Documento	Fernanda Ottone
28/04/2019	1.1	Revisão do Documento	Leandro Passos
28/04/2019	1.1	Atualização do Documento	Renan Borges
07/05/2019	1.2	Atualização do Documento	Leandro Passos
09/05/2019	1.3	Atualização de Documento	Gabriel
09/05/2019	1.3.1	Atualização de Documento	Guilherme
09/05/2019	1.3.2	Revisão de Documento	Leandro Passos
09/05/2019	1.3.3	Revisão de Documento	Renan Borges
15/05/2019	1.4	Atualização de Documento	Leandro Passos
23/05/2019	1.4.1	Revisão de Documento	Fernanda Ottone

		Página 3/20
SGB	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
Sistema SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
Projeto SGB – Sistema de Gerenciamento de Biblioteca		

# SUMÁRIO

## Sumário

1. INTRODUÇÃO	4
1.1 Convenções, Termos e Abreviaturas.	4
1.2 Referências	4
2. REGRAS DE NEGÓCIO	5
2.1 Módulo: Gestão de Usuário	5
3. REQUISITOS FUNCIONAIS	7
3.1 Processo: Controle de Usuários	7
3.2 Processo: Controle de Livros	7
3.3 Processo: Controle de Empréstimos	7
3.4 Processo: Reservar Livro	8
3.5 Processo: Gestão Administrativa e Financeira	8
4. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	9
5. REQUISITOS COMPLEMENTARES	10
5.1 Processo: Controle de Usuários	10
4.1 Processo: Controle de Livros	10
5.2 Processo: Controle de Empréstimos	11
5.3 Processo: Reservar Livros	11
5.4 Processo: Gestão Administrativa e Financeira	11
6 CASOS DE USO	12
5.1 DESCRIÇÃO DE CASO DE USO	12
7 DIAGRAMAS	13
7.1 DIAGRAMAS DE CASO DE USO	13
7.2 DIAGRAMAS DE CLASSE	14
8 PROTÓTIPO DE TELAS	15
?. APROVAÇÃO	23

		Página 4/ 20	
SGB	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019	
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A	
<b>Projeto</b> SGB – Siste			

# 1. INTRODUÇÃO

Este documento especifica as regras negociais do Sistema de Gerenciamento de Biblioteca, fornecendo aos desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema, no que tange ás regras de negócio.

### 1.1 Convenções, Termos e Abreviaturas.

TERMO	SIGNIFICADO	
CDU	Sigla usada para referenciar o <b>Caso de Uso</b> , seguido número da quantidade de Caso de Uso.	
RNG	Sigla usada para referenciar a <b>Regra de Negocio</b> , seguido número da quantidade de Regras de Negócios.	
RNF	Sigla usada para referenciar o Requisito Não Funcional, seguido número da quantidade Requisitos Não Funcional.	
REF	Sigla usada para referenciar o Requisito Funcional, seguido número da quantidade de Requisitos.	
RNF_Q	Sigla usada para referenciar o Requisito Não-Funcional de Qualidade, seguido número da quantidade de Requisitos.	
RC	Sigla usada para referenciar o Requisito Complementar, seguindo número da quantidade de Requisitos Complementares.	

#### 1.2 Referências

Documentos relacionados ao SGB e/ou mencionados nas seções a seguir:

Documento	Data	Versão	Local
Documento de Visão	28/04/2019	2.0	http:
Documento de Requisitos	28/04/2019	1.2	https://github.com/EduardoDanielSouzaG uimaraes/GRUPO_2-Leandro- /blob/master/Documento%20de%20Requi sitos%20REV.pdf

		Página 5/ 20
SGB	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
Projeto SGB – Sistema de Gerenciamento de Biblioteca		

# 2. REGRAS DE NEGÓCIO

### 2.1 Módulo: Gestão de Usuário

Código	Nome da Regra	Descrição da Regra
RNG001	Validação de Usuário	Todo usuário deverá realizar <b>Login</b> com seu <b>E-mail</b> e <b>Senha</b> .  Caso não possua solicitar ao " <b>Admin</b> " cadastro no sistema.
RNG002	Situação do usuário	Todo usuário cadastrado recebe a condição ou status de ATIVO. De acordo com evento específico essa condição pode ser alterada para: INADIMPLENTE, BLOQUEADO ou INATIVO.
RN003	Bloqueio de usuário por errar senha de acesso	Todo usuário que digitar sua Login e/ou Senha por <b>3(três)</b> tentativas e errar será <b>BLOQUEADO</b> automaticamente.
RNG004	Níveis de acesso	A todo usuário cadastrado deve-se atribuir níveis de acesso ao sistema, tipo:  Nível 1 (Administrador): Manter cadastro de usuários em geral, e acesso a todos os módulos do sistema.  Nível 2: (Bibliotecário): Manter livros e cadastro de operador.  Nível 3 (Operador): Realizar empréstimos, devoluções, manter cadastro de alunos.  Nível 4 (Aluno): Realizar reserva de livro.
RNG005	Segurança de senha	A senha tem que ser criptografada e obrigatória, composta de no mínimo 6 (seis) e no máximo 12 (doze) caracteres.
RNG006	Bloqueio do usuário por inatividade	Após período de <b>90 (noventa)</b> dias sem acessar o sistema, o usuário deverá ser bloqueado por inatividade.

		Página 6/ 20
SGB FOUNDED 2019	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
Projeto SGB – Sistema de Gerenciamento de Biblioteca		

### 2.2 Módulo: Gestão Livro

Código	Nome da Regra	Descrição da Regra
RNG007	Cadastro de livros	Os livros ao serem cadastrados deverão conter título, autor, editora, ano de publicação e quantidade.
RNG008	Consulta de livros	Todo livro poderá ser consultado por localização, categoria, autor, tipo de mídia e editora.
RNG009	Gerenciamento de acervo	Todo livro deverá ter gerenciamento de status (disponível, emprestado, reservado, indisponível).
RNG010	Disponibilidade	O livro deve ser disponibilizado somente quando houver ao menos 1 exemplar e se não estiver emprestado ou reservado.
RNG011	Alteração de dados do acervo	A cada modificação realizada (Ex: Disponibilidade), deverão ser realizadas alterações nos dados do acervo compatíveis com a mesma.
RNG012	Exclusão de dados do acervo	Caso seja constatada alguma avaria ou demais fatores que possam inviabilizar a disponibilidade de algum exemplar, o mesmo deverá ser excluído do acervo.

### 2.3 Módulo: Gestão Administrativa e Financeira

Código	Nome da Regra	Descrição da Regra
RNG013	Multa diária por atraso de devolução	Mediante a atraso na devolução do livro, o aluno deverá pagar uma multa no valor de R\$1,00 por cada dia de atraso, independentemente do valor pago no ato de empréstimo do livro.
RNG014	Multa por dano causado ao livro emprestado	Mediante a identificação de danos causados ao livro no ato de devolução, o autor deverá pagar 30% do valor total do empréstimo.
RNG015	Lista de inadimplência	Quando o cliente cadastrado não possui dinheiro para pagar as pendências dentro do tempo previsto no plano, deverá ser feito registro dos dados do usuário na lista de inadimplência.
RNG016	Requisitos para solicitar empréstimo de livro	Estar cadastrado no sistema como aluno, possuir status <b>ATIVO</b> e estar quite com obrigações financeiras (Não se encontrar na lista de inadimplentes)
RNG017	Duração de reservas	Reserva de livros permanecerão registradas durante período de <b>7 (sete)</b> dias.

		Página 7/ 20
SGB	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
Projeto SGB – Sistema de Gerenciamento de Biblioteca		

### 3. REQUISITOS FUNCIONAIS

#### 3.1 Processo: Controle de Usuários

Código	Nome do Requisito	Descrição do Requisito
REF001	Gestão de usuário	O sistema deverá permitir inclusão, exclusão, consulta e alteração de dados de usuários.
REF002	Autenticação de usuário	O sistema deverá permitir ao funcionário cadastrado efetuar login.
REF003	Perfil de acesso	O sistema deverá permitir o controle de cada usuário cadastrado por meio de perfil de acesso.

#### 3.2 Processo: Controle de Livros

Código	Nome do Requisito	Descrição do Requisito
REF004	Gestão livros	O sistema deverá permitir inclusão, exclusão, consulta e alteração de dados de livros.

### 3.3 Processo: Controle de Empréstimos

Código	Nome do Requisito	Descrição do Requisito
REF005	Gestão de lista de inadimplência	O sistema deverá consultar a lista de inadimplência a fim de encontrar usuários que estejam com débito com a biblioteca, bem como remover usuário da lista em caso de pagamento de suas dívidas atrasadas.
REF006	Gestão de empréstimos	O sistema deverá permitir que usuários com permissões específicas (Ex.: Operadores) façam o registro, devolução e atualização de empréstimo de livro(s).

		Página 8/ 20
SGB FOUNDED 2019	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
Projeto SGB – Sistema de Gerenciamento de Biblioteca		

REF007	Gestão de despesas	O sistema deverá gerir despesas referentes à empréstimos, atrasos de devolução e danos à propriedade (Livros somente).
REF008	Controle de empréstimos de livros	O sistema deverá atualizar a lista de exemplares disponíveis para empréstimo.

### 3.4 Processo: Reservar Livro

Código	Nome do Requisito	Descrição do Requisito
REF009	Gestão de reserva de livros	O sistema deverá permitir que usuário com permissões específicas (Ex.: Aluno) realizem reserva de livros e que desfaçam ou atualizem a reserva quando desejado.

### 3.5 Processo: Gestão Administrativa e Financeira

Código	Nome do Requisito	Descrição do Requisito
REF010	Controle de situação usuário	O sistema deverá tratar estados situacionais de usuários definidos manualmente ou automaticamente (Ex.: Inadimplente, Inativo, Ativo)
REF011	Gestão de multas	O sistema deverá calcular multas em caso de atraso na devolução de livros emprestados.

		Página 9/ 20
SGB	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
Projeto SGB – Sistema de Gerenciamento de Biblioteca		

# 4. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

Código	Nome da Regra	Descrição da Regra
RNF_Q01	Backup	O sistema deve fornecer facilidades para a realização de backups.
RNF_Q02	Ícones instrutivos	O sistema deve fornecer uma instrução rápida em suas funcionalidades.
RNF_Q03	Feedback de erros	Mensagens de erro devem ser mostradas até 3 segundos após a interação do usuário.
RNF_Q04	Sistema Operacional	O sistema deverá ter instalado em sua máquina Windows 7 ou superior.
RNF_Q05	Hardware	A máquina cliente deverá ter os seguintes requisitos:  Processador I3 (terceira geração) ou superior;  Memória RAM de no mínimo 4gb;  250mb de espaço livre no disco rígido.

		<b>Página</b> 10/20
SGB	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
Projeto SGB – Sistema de Gerenciamento de Biblioteca		

## **5. REQUISITOS COMPLEMENTARES**

#### 5.1 Processo: Controle de Usuários

Código	Nome do Requisito	Descrição do Requisito
RC001	Usuário	O sistema deve cadastrar usuário contendo os seguintes atributos: nome, CPF, usuário, senha, data de nascimento, sexo, tipo de usuário, duas opções de telefone, endereço (rua, número, bairro, cidade, estado), status (inadimplente, desativado, ativo) e data de cadastro.
RC002	Login	O sistema deve cadastrar usuário e senha para cada usuário cadastrado.
RC003	Perfil	O sistema deve dar acesso ao sistema através de perfil: administrador, bibliotecário, operador e aluno.

### **4.1 Processo: Controle de Livros**

Código	Nome do Requisito	Descrição do Requisito
RC004	Livros	O sistema deve cadastrar livros contendo os seguintes atributos: nome, editora, autor, quantidade exemplares.

		<b>Página</b> 11/20
SGB	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
<b>Projeto</b> SGB – Siste	ema de Gerenciamento de Biblioteca	

### 5.2 Processo: Controle de Empréstimos

Código	Nome do Requisito	Descrição do Requisito
RC005	Registro de empréstimo	O sistema deve registrar no ato do empréstimo: data de empréstimo, aluno ao qual será emprestado o livro, operador que registrou o empréstimo e data prevista de devolução, livro emprestado, quantidade do livro emprestado e valor do empréstimo.

### **5.3 Processo: Reservar Livros**

Código	Nome do Requisito	Descrição do Requisito
RC006	Registro de reserva	O sistema deve registrar no ato da reserva: data de reserva, data término reserva, aluno que realizou a reserva, livro reservado, quantidade reservada.

### 5.4 Processo: Gestão Administrativa e Financeira

Código	Nome do Requisito	Descrição do Requisito
RC007	Status do usuário	Em caso de atraso de pagamento o usuário deverá receber o status: INADIMPLENTE; Caso o usuário ficar sem usar o sistema por mais de 90 (NOVENTA) dias deverá receber o status: INATIVO; Caso o usuário esteja normalizado com suas obrigações este terá por status: ATIVO.

		<b>Página</b> 12/20
SGB	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
<b>Projeto</b> SGB – Siste	ema de Gerenciamento de Biblioteca	

## 6 CASOS DE USO

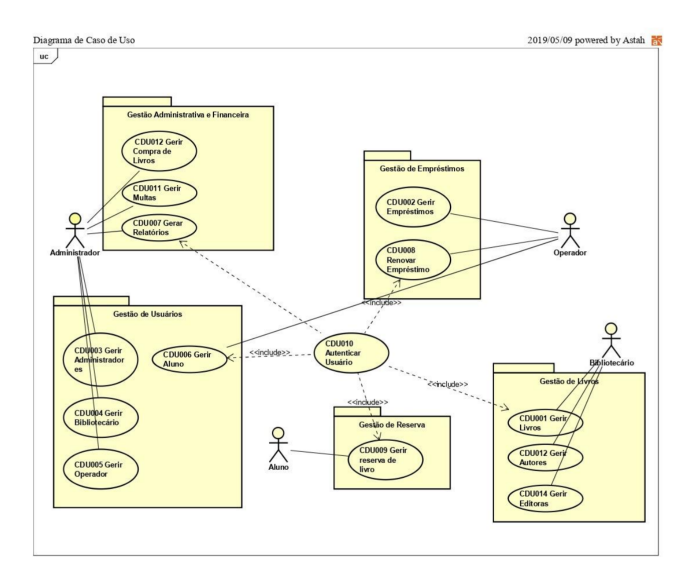
# 5.1 DESCRIÇÃO DE CASO DE USO

Código	Nome do caso de uso	Descrição do caso de uso
CDU001	Gerir livros	Cadastrar, consultar, atualizar e excluir dados de livros.
CDU002	Gerir empréstimos	Cadastrar, consultar, atualizar e excluir dados de empréstimos
CDU003	Gerir administradores	Cadastrar, consultar, atualizar e excluir dados de administradores
CDU004	Gerir bibliotecário	Cadastrar, consultar, atualizar e excluir dados dos bibliotecários.
CDU005	Manter operadores	Cadastrar, consultar, atualizar e excluir dados dos operadores da biblioteca.
CDU006	Manter alunos	Cadastrar, consultar, atualizar e excluir dados de alunos.
CDU007	Gerar relatórios	Em cada processo serão gravados os dados necessários para gerar um relatório estatístico.
CDU008	Renovar Empréstimo	Solicitação de renovação de empréstimo
CDU009	Gerir reserva de livro	Cadastrar, consultar, atualizar e excluir registros da reserva de livros.
CDU010	Autenticar usuário	Será solicitado o nome de usuário e senha, caso os dados inseridos estejam corretos, o sistema concederá acesso ao usuário, senão os dados serão solicitados novamente.
CDU011	Gerir multas	Definir o valor das multas de atraso e dano à propriedade (livros).
CDU012	Gerir compra de livros	Cadastrar, consultar, atualizar e excluir dados de compras de livros.
CDU013	Gerir autores	Cadastrar, consultar, atualizar e excluir dados de autores.
CDU014	Gerir editoras	Cadastrar, consultar, atualizar e excluir dados de editoras.

		<b>Página</b> 13/ 20
SGB	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
<b>Projeto</b> SGB – Siste	ema de Gerenciamento de Biblioteca	

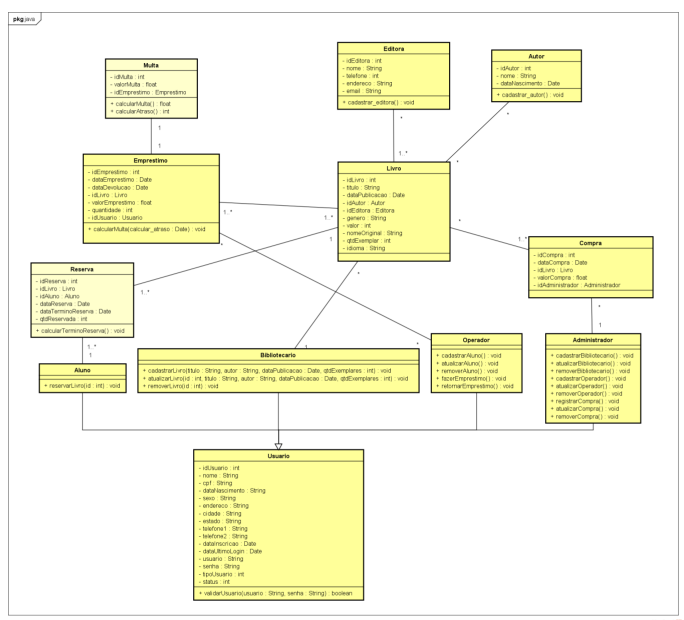
### 7 DIAGRAMAS

#### 7.1 DIAGRAMAS DE CASO DE USO



		<b>Página</b> 14/ 20
SGB	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
<b>Projeto</b> SGB – Siste	ema de Gerenciamento de Biblioteca	

#### 7.2 DIAGRAMAS DE CLASSE



powered by Astah

		<b>Página</b> 15/ 20
SGB	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
<b>Projeto</b> SGB – Siste	ema de Gerenciamento de Biblioteca	

# **8 PROTÓTIPO DE TELAS**

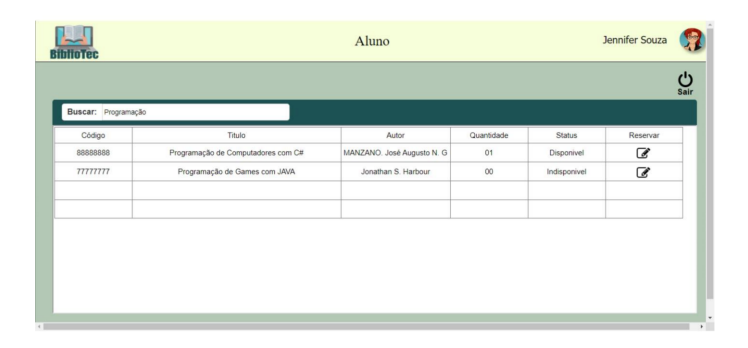
### 8.1 TELA DE ACESSO

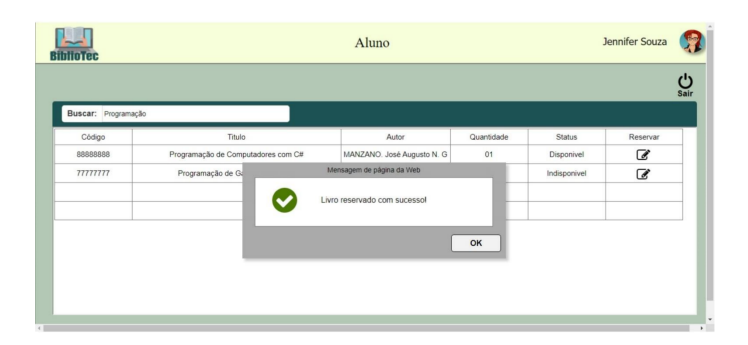




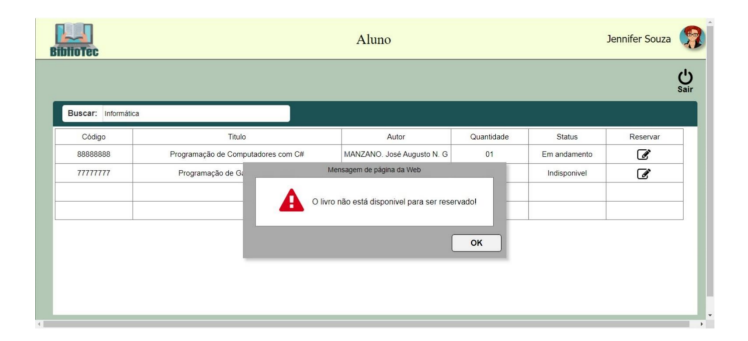
		<b>Página</b> 16/20
SGB FOUNDED 2019	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
<b>Projeto</b> SGB – Siste	ema de Gerenciamento de Biblioteca	

# 8.2 TELAS ALUNO (GESTÃO DE RESERVA DE LIVROS)

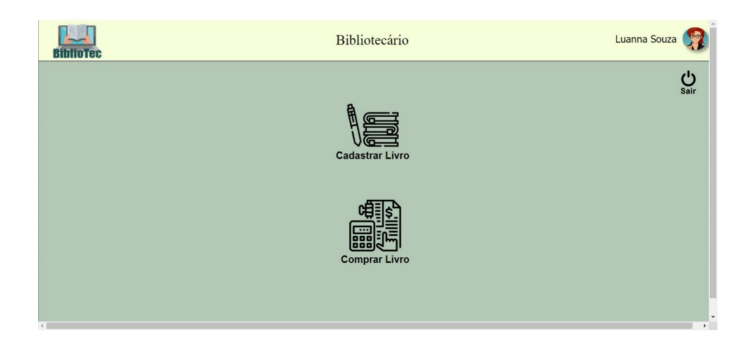




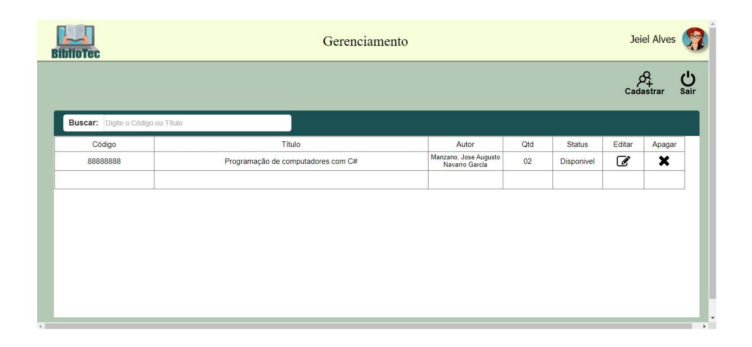
SGB FOUNDED 2019	Documento de Requisitos	Página       17/ 20         Data Emissão       28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
<b>Projeto</b> SGB – Siste	ema de Gerenciamento de Biblioteca	

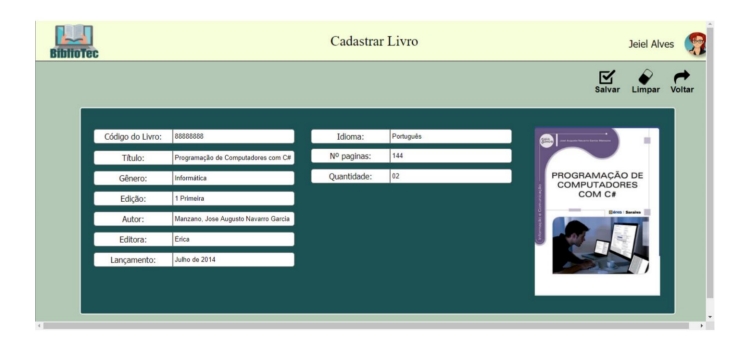


# 8.3 TELAS BIBLIOTECÁRIO (MENU, GESTÃO DE LIVROS)



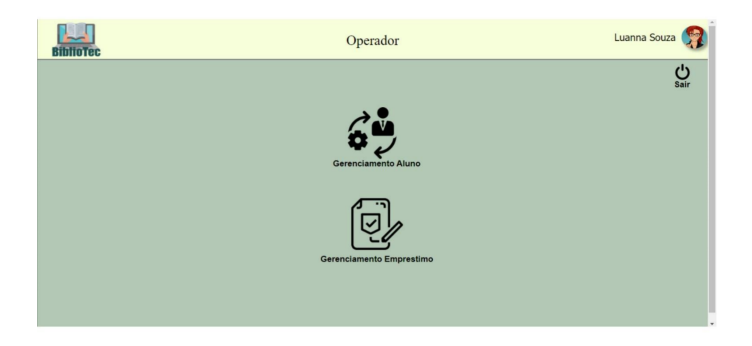
		<b>Página</b> 18/ 20
SGB FOUNDED 2019	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
Projeto SGB – Sistema de Gerenciamento de Biblioteca		

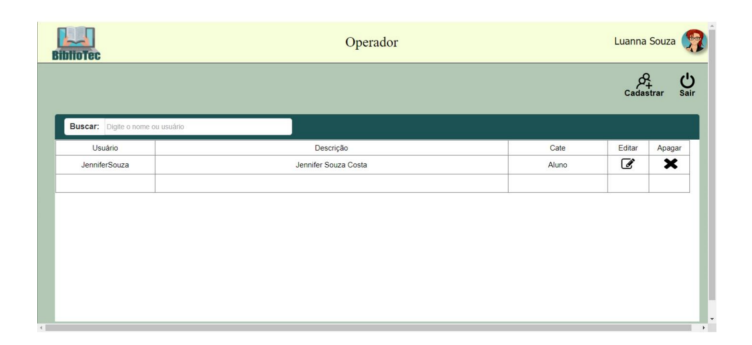




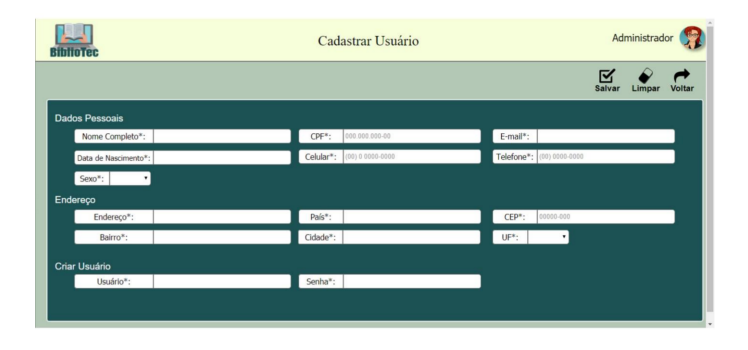
		<b>Página</b> 19/20
SGB	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
Projeto SGB – Sistema de Gerenciamento de Biblioteca		

# 8.4 TELAS OPERADOR (MENU, GESTÃO DE EMPRÉSTIMOS E ALUNOS)



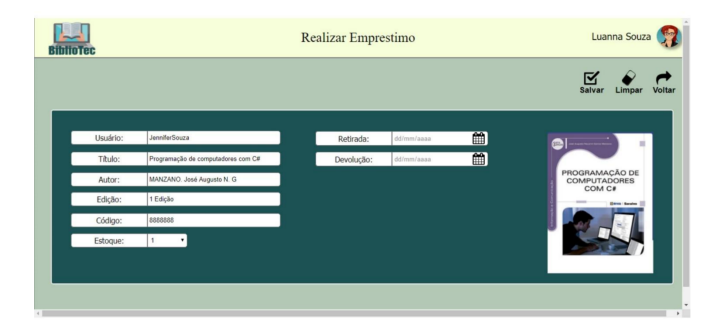


		<b>Página</b> 20/ 20
SGB	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
Projeto SGB – Sistema de Gerenciamento de Biblioteca		





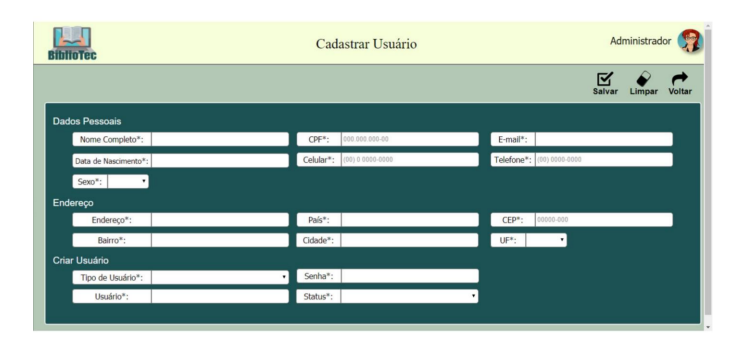
		<b>Página</b> 21/20
SGB FOUNDED 2019	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	Módulo: N/A
Projeto SGB – Sistema de Gerenciamento de Biblioteca		

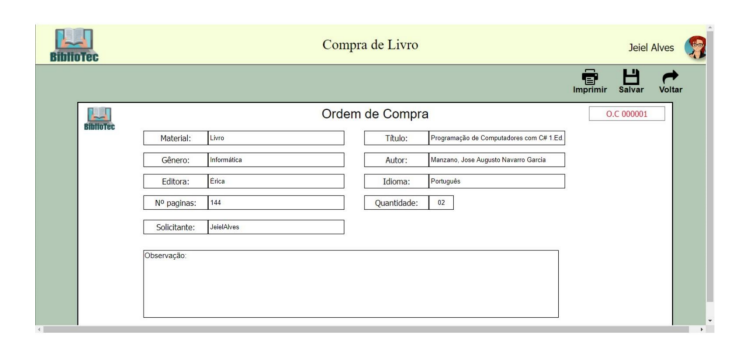


## 8.5 TELAS ADMINISTRADOR (GESTÃO USUÁRIOS E COMPRA LIVROS)



		<b>Página</b> 22/20
SGB	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	Módulo: N/A
Projeto SGB – Sistema de Gerenciamento de Biblioteca		





		<b>Página</b> 23/20
SGB	Documento de Requisitos	<b>Data Emissão</b> 28/04/2019
<b>Sistema</b> SGB	Subsistema N/A	<b>Módulo:</b> N/A
Projeto SGB – Sistema de Gerenciamento de Biblioteca		

# ?. APROVAÇÃO

Biblioteca

Estou ciente e de acordo com as informações passadas por mim para a composição deste documento e com o conteúdo deste.

Data: 28/04/2019	Data: 28/04/2010
RESPONSÁVEL	SOLICITANTE
Grupo 2	Professor Paulo Vitor
SGB – sistema de	Software Ágil
Gerenciamento de	Centro Universitário UNA