<Nome da Empresa>

<Nome do Projeto> Especificação dos Requisitos

Versão <1.0>

<nome do="" projeto=""></nome>	Versão: <1.0>
Especificação dos Requisitos	Data: <dd aaaa="" mm=""></dd>
<identificador do="" documento=""></identificador>	

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
<dd aaaa="" mm=""></dd>	<x.x></x.x>	<detalhes></detalhes>	<nome></nome>

<nome do="" projeto=""></nome>	Versão: <1.0>
Especificação dos Requisitos	Data: <dd aaaa="" mm=""></dd>
<identificador do="" documento=""></identificador>	

Índice

<u>1.</u>		INTRODUÇÃO	4
	<u>1.1</u>	<u>OBJETIVOS</u>	4
	1.2	<u>PÚBLICO ALVO</u>	4
	<u>1.3</u>	ESCOPO DO PRODUTO	4
	1.4	DEFINIÇÕES, ACRÔNIMOS E ABREVIAÇÕES	4
	<u>1.5</u>	REFERÊNCIAS	4
<u>2.</u>		REQUISITOS FUNCIONAIS	4
<u>3.</u>		REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS	5
<u>4.</u>		MODELO BPMN	6
<u>5.</u>		CASOS DE USO	6
<u>6.</u>		<u>DIAGRAMAS UML</u>	7
	<u>6.1</u>	DIAGRAMA DE CLASSES	7
	6.2	DIAGRAMA DE OBJETOS	7
	<u>6.3</u>	DIAGRAMA DE ATIVIDADE	7
	6.4	DIAGRAMA DE ESTADOS	7
	6.5	DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA	7

1.

<nome do="" projeto=""></nome>	Versão: <1.0>
Especificação dos Requisitos	Data: <dd aaaa="" mm=""></dd>
<identificador do="" documento=""></identificador>	

Introdução

[Escrever texto introdutório breve]

1.1 Objetivos

[Definir o propósito deste documento e do software a que se refere.]

1.2 Público Alvo

[Lista do público alvo do documento e do software a que se refere.]

1.3 Escopo do Produto

[Descrição geral sobre como o produto será usado e quais as funcionalidades dele.]

1.1 Definições, acrônimos e abreviações

Prioridade dos requisitos:

Essencial: indica que o requisito é imprescindível para o funcionamento do sistema. Requisitos essenciais devem ser implementados desde as primeiras iterações do desenvolvimento construção do sistema.

Importante: indica que o requisito não é essencial para o funcionamento do sistema, contudo seu funcionamento, sem implementação do requisito, se torna insatisfatório. Requisitos importantes devem ser implantados o mais rápido possível, porém não impede que apenas parte do sistema seja implantada.

Desejável: indica que o requisito não compromete as funcionalidades básicas do sistema, podendo funcionar de forma satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis podem ser implantados por último, sem comprometer o funcionamento do sistema.

1.4 Referências

[Esta subseção apresenta uma lista completa de todos os documentos mencionados no documento Especificação dos Requisitos Funcionais. Especifique as fontes a partir das quais as referências podem ser obtidas.]

2. Requisitos Funcionais

[Listar as funcionalidades desejadas para o sistema. Cada funcionalidade deve ser identificada através de um identificador único (RF_XX, onde RF é a sigla para o Requisito Funcional e XX é um número identificador.). O objetivo desta seção é tornar compreensível às funcionalidades de um sistema.]

RF 01: <Nome do Requisito Funcional> - <Descrição do Requisito Funcional>

Fonte da Informação: [referência para o documento de onde foi retirado o requisito – transcrição da entrevista, notas...]

Prioridade: [] Essencial [] Importante	[] Desejáv	el
Confidencial	©<]	Nome da Empresa>	, 10/30/2019	Página 4

<nome do="" projeto=""></nome>	Versão: <1.0>
Especificação dos Requisitos	Data: <dd aaaa="" mm=""></dd>
<identificador do="" documento=""></identificador>	

1	RF_02: <nome do="" funcional="" requisito=""> - <descrição do="" funcional="" requisito=""></descrição></nome>
I	Fonte da Informação:
I	Prioridade: [] Essencial [] Importante [] Desejável
1	RF_03: <nome do="" funcional="" requisito=""> - <descrição do="" funcional="" requisito=""></descrição></nome>
I	Fonte da Informação:
	Prioridade: [] Essencial [] Importante [] Desejável
1	RF_XX: <nome do="" funcional="" requisito=""> - <descrição do="" funcional="" requisito=""></descrição></nome>
I	Fonte da Informação:
I	Prioridade: [] Essencial [] Importante [] Desejável
2. I	Requisitos Não-Funcionais
identific Não-Fui	Listar os requisitos não-funcionais do sistema. Cada requisito não-funcional deve ser cado através de um identificador único (RNF_XX, onde RNF é a sigla para Requisito ncional e XX é um número identificador. O objetivo desta seção é descrever as possíveis de um sistema.]
I Funcion	RNF_01: <nome do="" não-funcional="" requisito=""> - <descrição do="" não-<br="" requisito="">nal></descrição></nome>
I	Fonte da Informação:
I	Prioridade: [] Essencial [] Importante [] Desejável
I Funcion	RNF_02: <nome do="" não-funcional="" requisito=""> - <descrição do="" não-<br="" requisito="">nal></descrição></nome>
I	Fonte da Informação:
I	Prioridade: [] Essencial [] Importante [] Desejável
I Funcion	RNF_03: <nome do="" não-funcional="" requisito=""> - <descrição do="" não-<br="" requisito="">nal></descrição></nome>
I	Fonte da Informação:
I	Prioridade: [] Essencial [] Importante [] Desejável
	····
Confide	ncial © <nome da="" empresa="">, 10/30/2019 Página 5</nome>

<nome do="" projeto=""></nome>	Versão: <1.0>
Especificação dos Requisitos	Data: <dd aaaa="" mm=""></dd>
<identificador do="" documento=""></identificador>	

RNF_XX: <Nome do Requisito Não-Funcional> - <Descrição do Requisito Não-Funcional>

Fonte da Informação:

Prioridade: [] Essencial [] Importante [] Desejável

3. Modelo BPMN

[Colocar o modelo BPMN de ao menos um processo que precise do sistema para ser executado (com legenda para a figura). Após a figura, fazer uma breve descrição.]

4. Casos de Uso

[Colocar o diagrama de casos de uso (como legenda para a figura). Após o diagrama, descrever os cenários principal e alternativos de cada caso de uso, conforme o modelo abaixo:]

UC_1: <nome do caso de uso>

Cenário típico

- 1. Passo 1
- 2. Passo 2
- 3. Passo 3
- 4. Passo 4

Cenários alternativos

- 2.a Primeira alternativa ao passo 2
 - 1. Passo 1 da alternativa
 - 2. Retorna ao passo <número do passo> do fluxo principal
- 4.a Primeira alternativa ao passo 4
 - 1. Passo 1 da alternativa
 - 2. Retorna ao passo <número do passo> do fluxo principal

5. Diagramas UML

Nesta seção serão apresentados outros diagramas UML (Unified Modeling Language) com o intuito de facilitar a compreensão do sistema proposto e guiar seu desenvolvimento.

5.1 Diagrama de Classes

<nome do="" projeto=""></nome>	Versão: <1.0>
Especificação dos Requisitos	Data: <dd aaaa="" mm=""></dd>
<identificador do="" documento=""></identificador>	

[Colocar diagrama de classes (com legenda para a figura) e fazer ao menos um parágrafo com uma breve descrição do diagrama (a descrição pode vir acima ou abaixo da figura).]

5.2 Diagrama de Objetos

[Colocar diagrama de objetos (com legenda para a figura) e fazer ao menos um parágrafo com uma breve descrição do diagrama (a descrição pode vir acima ou abaixo da figura).]

5.3 Diagrama de Atividade

[Colocar diagrama (com legenda para a figura) e fazer ao menos um parágrafo com uma breve descrição do diagrama (a descrição pode vir acima ou abaixo da figura).]

5.4 Diagrama de Estados

[Colocar diagrama (com legenda para a figura) e fazer ao menos um parágrafo com uma breve descrição do diagrama (a descrição pode vir acima ou abaixo da figura).]

5.5 Diagrama de Sequência

[Colocar diagrama (com legenda para a figura) e fazer ao menos um parágrafo com uma breve descrição do diagrama (a descrição pode vir acima ou abaixo da figura).]