

**ESPECIFICAÇÃO DOS REQUISITOS DE SOFTWARE (NOME DO SISTEMA)**

**VERSÃO <X>**

**SUMÁRIO**

[Histórico de Revisão](#_heading=h.c7rrywtinsnz) 3

[**Introdução**](#_heading=h.x1dbqi7ekp3b) **3**

[Objetivos deste documento](#_heading=h.70k2qvkfrx79) 3

[Escopo do produto](#_heading=h.9bjwsbsyjzsg) 3

[Nome do produto e seus componentes principais](#_heading=h.4enjyihjowto) 3

[Missão do produto](#_heading=h.4enjyihjowto) 3

[Definições e siglas](#_heading=h.vypig9ejtj52) 3

[Visão geral deste documento](#_heading=h.re2fnlqq81ki) 4

[**Descrição geral do produto**](#_heading=h.8gzm3wozsdjd) **4**

[Usuários e sistemas externos](#_heading=h.caf1zngk24xd) 4

[Descrição](#_heading=h.4enjyihjowto) 4

[**Requisitos específicos**](#_heading=h.xk1aqkyern45) **4**

[Prioridades](#_heading=h.f6yihpss94lj) 4

[Regras de negócio](#_heading=h.rii730u43zkr) 5

[[RN 01] - Nome da Regra](#_heading=h.4enjyihjowto) 5

[Requisitos funcionais](#_heading=h.na872xiq2l71) 5

[[RF 01] - Requisito Funcional](#_heading=h.4enjyihjowto) 5

[Requisitos não funcionais](#_heading=h.xg30y2jan469) 5

[[RNF 01] - Requisito Não Funcional](#_heading=h.4enjyihjowto) 5

[Casos de uso](#_heading=h.xe8qal8hk0g8) 5

[Diagrama de Casos de Uso](#_heading=h.wday2lv4vds9) 6

[Diagrama de Classes](#_heading=h.gzaoh7qoe3s7) 7

[Diagramas de Sequência](#_heading=h.edoxi6hmiilb) 7

[Diagramas de Estado](#_heading=h.fiecatcsde9j) 8

[Diagramas de Atividades](#_heading=h.iqfuy0cplwv4) 8

[Diagrama de Atividade X](#_heading=h.6h5a9x8fm7im) 8

## Histórico de Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
|  |  |  |  |

# Introdução

## Objetivos deste documento

Descrever e especificar o sistema….

## Escopo do produto

### Nome do produto e seus componentes principais

### Missão do produto

## Definições e siglas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Número | Sigla | Definição |
|  |  |  |
|  |  |  |

## 

## Visão geral deste documento

O documento está estruturado da seguinte maneira: na Seção X ...

# Descrição geral do produto

## Usuários e sistemas externos

### Descrição

|  |  |
| --- | --- |
| Ator | Definição |
|  |  |
|  |  |

# Requisitos específicos

## Prioridades

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações: essencial, importante e desejável. Abaixo tem-se a descrição de significado de cada uma dessas denominações:

|  |  |
| --- | --- |
| 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. |

## Regras de negócio

### [RN 01] - Nome da Regra

Descrição:

Prioridade:

## Requisitos funcionais

### [RF 01] - Requisito Funcional

Descrição:

Prioridade:

Regra de Negócio:

## Requisitos não funcionais

### [RNF 01] - Requisito Não Funcional

Descrição:

Prioridade:

Regra de Negócio:

## Casos de uso

### 

|  |  |
| --- | --- |
| Nome |  |
| Identificador | UC # |
| Importância |  |
| Sumário | breve descrição |
| Ator primário |  |
| Atores secundários |  |
| Pré-condições |  |
| Fluxo Principal |  |
| Fluxos Alternativos <se existir> |  |
| Fluxo de Exceção <se existir> |  |
| Pós-Condições |  |
| Requisito Funcional | RF # |
| Regra de Negócio | RN # |

## Diagrama de Casos de Uso

|  |
| --- |
|  |

## Diagrama de Classes

## 

|  |
| --- |
|  |

## 

## Diagramas de Sequência

* + 1. Diagrama de Sequência do Caso de Uso UC #

|  |
| --- |
|  |

## Diagramas de Estado

* + 1. Diagrama de Estado X

|  |
| --- |
|  |

## Diagramas de Atividades

## Diagrama de Atividade X

|  |
| --- |
|  |