

# Documento de Modelagem de Requisitos

Nome do projeto: <nome do projeto>

## 1. Registro de alterações

Na tabela abaixo estão descritos em resumo, as alterações que foram feitas a esse documento, em ordem cronológica.

Data	Nome(s)	Descrição de alterações

*Tabela 1.a*

## 2. Descrição dos Subsistemas

Aqui são inseridos as informações sobre os subsistemas que compõe o sistema principal. Deve ser criado um diagrama que demonstre a arquitetura principal dos subsistemas e a forma como os seus componentes interagem.

E uma descrição detalhada das funcionalidades de cada sistema, e seu propósito, deve estar na tabela abaixo.

Subsistema	Descrição

*Tabela 2.a*

## 3. Subsistema <nomeSubsistema>

### 3.1 Casos de uso

Aqui entram as informações dos casos de uso detectados. Tanto uma visam superficial deles, usando diagramas, quanto a especificação mais detalhada de cada caso de uso.

A tabela abaixo deve ser usada para registrar o detalhamento de cada caso de uso, especificando a sua descrição, os requisitos e classes relacionados, para a rastreabilidade.

Caso de uso	Descrição	Requisitos	Classes

*Tabela 3.a*

#### 4. Diagramas de Classes

Nesta seção deve ser criado um ou mais diagramas de classe que modelem o domínio do problema. E deve haver uma breve descrição de cada classe na tabela abaixo, tomando atenção para descrever os pontos chaves de cada classe.

Classe	Descrição

*Tabela 3.b*

#### 5. Diagramas de Estados

Nesta seção, deve ser colocado os diagramas de estados. Que devem descrever as possíveis trocas de estado das principais classes. Não devem ser feitos diagramas de estados para as classes cuja mudança de estados não seja relevante para o sistema.