\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Especificação de requisitos

<nome do projeto>

Versão 1.0

**Responsáveis**

**<nomes dos integrantes>**

# Histórico de Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| <data> | 1.0 | Primeira versão | <integrantes> |

# Prioridades dos requisitos

Para estabelecer a prioridade dos requisitos, foram adotadas as denominações: essencial, importante e desejado. Abaixo temos 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  impreterivelmente | implementados |
| **Importante** É o requisito sem qual o sistema entra em funcionamento, mas de forma não satisfatória. Requisitos importantes devem ser implementados, mas se não forem, o sistema poderá ser implementado 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.

# Requisitos Funcionais

**RF01:** <descrição curta>

**Prioridade:** <prioridade>

**Descrição:** <descrição mais detalhada>

# Requisito não funcionais

**RNF01:** <descrição curta>

**Prioridade:** <prioridade>

**Descrição:** <descrição mais detalhada>

# Anexos

<arquivos extras opcionais>