|  |
| --- |
| **DOCUMENTO DE VISÃO** |

|  |
| --- |
| **(Nome do Projeto)** |

**Autores:**

**Data:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONTROLE DE VERSÕES** | | | |
| **VERSÃO** | **DATA** | **DESCRIÇÃO DA MUDANÇA** | **RESPONSÁVEL** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sumário

1. Introdução 4

2. Visão Geral 4

3. Modelo de Processos do Negócio 4

4. Regras de Negócios 4

5. Requisitos de Negócio 4

6. Casos de Uso 4

7. Diagrama de Classes 4

8. Diagrama de Estados 4

9. Diagramas de Interação 4

10. Glossário 5

|  |
| --- |
| 1. Introdução |
| *(Breve descrição do propósito deste documento e seu conteúdo)* |

|  |
| --- |
| 2. Visão Geral |
| *(Descrever detalhadamente o minimundo e porquê o sistema será desenvolvido)* |

|  |
| --- |
| 3. Modelo de Processos do Negócio |
| *(Apresentar o modelo do principal processo do negócio que está envolvido com o sistema com uma breve descrição textual)* |

|  |
| --- |
| 4. Regras de Negócios |
| *(Apresentar uma lista das regras de negócio identificadas)* |

|  |
| --- |
| 5. Requisitos de Negócio |
| *(Apresentar a lista de requisitos de negócios, separados entre requisitos funcionais e não funcionais, e descrição dos mesmos)*  **Requisitos funcionais**  **Req5uisitos não funcionais** |

|  |
| --- |
| 6. Casos de Uso |
| *(Apresentar o diagrama de casos de uso e a descrição textual expandida de 3 casos de uso)* |

|  |
| --- |
| 7. Diagrama de Classes |
| *(Apresentar o Diagrama de Classes, incluindo atributos, métodos e relacionamentos)* |

|  |
| --- |
| 8. Diagrama de Estados |
| *(Apresentar o Diagrama de Estados para 2 classes)* |

|  |
| --- |
| 9. Diagramas de Interação |
| *(Apresentar o Diagrama de Sequência e Comunicação para 2 casos de uso)* |

|  |
| --- |
| 10. Glossário |
| *(Definições e termos utilizados no projeto)* |