**1. INTRODUÇÃO**

**1.1. Propósito do Documento de Requisitos**

Este documento tem como objetivo fornecer uma visão abrangente dos requisitos do projeto, delineando as funcionalidades, restrições e expectativas associadas ao desenvolvimento do sistema.

**1.2. Público Alvo**

Destina-se a desenvolvedores, designers e demais membros da equipe de projeto envolvidos na implementação do sistFDDFFDema. Além disso, serve como referência para os stakeholders interessados no andamento e nos detalhes do projeto.

**2. DESCRIÇÃO GERAL DO PRODUTO**

**2.1. Situação Atual**

O sistema visa abordar as limitações e melhorar a eficiência da situação atual, proporcionando uma solução tecnologicamente avançada e intuitiva.

**2.2. Escopo**

O escopo do projeto abrange as funcionalidades principais a serem implementadas, delimitando as características essenciais e os requisitos mínimos esperados.

2.3. Atores Identifica

Os principais atores envolvidos no sistema, como usuários finais, administradores e outros stakeholders, destacando seus papéis e responsabilidades.

2.4. Premissas Define

Às condições assumidas como verdadeiras durante o desenvolvimento do projeto, oferecendo uma base sólida para o planejamento e execução das atividades.

**3. REQUISITOS**

3.1. Requisitos Funcionais

Lista as funcionalidades específicas que o sistema deve oferecer, descrevendo suas operações e interações esperadas.

3.2. Requisitos Não Funcionais

Estabelece os critérios de desempenho, segurança, usabilidade e outros aspectos não diretamente relacionados às funcionalidades específicas do sistema.

3.3. Regras de Negócio

Detalha as regras e diretrizes que moldam o comportamento do sistema em relação às operações comerciais e processos específicos.

3.4. Restrições de Hardware

Especifica as limitações e requisitos relativos à infraestrutura de hardware necessária para a implementação e operação do sistema.

3.5. Restrições de Software

Delimita as restrições e requisitos de software essenciais para a execução adequada do sistema.

3.6. Identificação dos Casos de Uso

Enumera os principais casos de uso, destacando as interações entre os atores e o sistema para alcançar objetivos específicos.

3.7. Diagrama de Casos de Uso

Apresenta visualmente as relações entre os atores e os casos de uso, oferecendo uma visão geral das interações do sistema.

3.8. Diagrama de Classes Ilustra a estrutura de classes do sistema e as relações entre elas, fornecendo uma visão clara da organização dos componentes.

4. PROTÓTIPOS DE INTERFACE DE USUÁRIO

[Inserir aqui protótipos visuais ou links para os mesmos.]

5. APROVAÇÃO

Este documento é considerado aprovado pelos membros relevantes da equipe de projeto e stakeholders associados, indicando consentimento e compreensão dos requisitos delineados.

[Assinaturas e data de aprovação.