# **Especificação Complementar**

Versão 1.1

### Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
26/02/2025	1.0	Primeira versão do documento	Luis Afonso Mineo
27/02/2025	1.1	Correção de erros pontuais	Luis Afonso Mineo

# Introdução

### **Objetivo**

Este documento detalha os requisitos complementares do sistema de prontuário digital destinado ao setor clínico da escola de educação especial Anna Maria Pietta.

### **Escopo**

A especificação complementar cobre os requisitos não funcionais e alguns aspectos técnicos.

### Definições, Acrônimos e Abreviações

- MVC: padrão de arquitetura de software que separa um aplicativo em três camadas: Model, View e Controller;
- HTTPS: Hypertext Transfer Protocol Secure;
- HTTP: Hypertext Transfer Protocol;
- PostgreSQL: Sistema de gerenciamento de banco de dados;
- CSV: Formato de arquivo usado em planilhas;
- MTTR: "Mean Time to Repair", ou tempo médio de reparos.

#### Referências

- Pedido do investidor
- Artigo Prontuário eletrônico gov.br

### Visão Geral

Este documento está organizado em seções, para detalhar requisitos não funcionais do projeto de prontuário eletrônico.

### **Funcionalidade**

## **Registro Digital de Atendimentos**

- Permitir que os profissionais de saúde registrem atendimentos eletronicamente;
- Data e hora do registro preenchidos de forma automática.

### Geração de Relatórios Automática

- Relatórios mensais de atendimento gerados automaticamente;
- Possibilidade de exportação em formatos PDF e CSV.

## **Utilidade**

### Facilidade de Uso

- Interface intuitiva e acessível;
- Tempo médio de aprendizado estimado: 1 dia de treinamento.

### Confiabilidade

- Disponibilidade do sistema durante o horário de funcionamento da escola (07:30 às 17:25);
- Tempo médio para correção de erros de até 24 horas (MTTR).

## Desempenho

- Tempo de resposta máximo de 30 segundos por requisição, acima disso será considerado falha;
- Capacidade de atender até 10 usuários simultâneos.

## Suportabilidade

Suporte técnico disponível em horário comercial.

# Restrições de Design

- Desenvolvimento utilizando tecnologias web;
- Banco de dados PostgreSQL.

# Documentação do Usuário

Manual do usuário disponibilizado online.

### **Interfaces**

#### Interfaces com o Usuário

• Interface responsiva compatível com desktop e possivelmente dispositivos móveis.

#### **Interfaces de Hardware**

 Hardware necessita acesso à internet e requisitos mínimos para abrir o navegador web.

### **Interfaces de Software**

- Desenvolvimento do sistema será através de ferramentas de desevolvimento web, com arquitetura MVC;
- Para gerenciamento de dados será usado PostgreSQL

### Interfaces de Comunicações

 Comunicação entre navegador do usuário e servidor via protocolo HTTPS/HTTP.

# Requisitos de Licença

Não necessita de lincenças.

# Observações Legais

• Software é de uso interno, portanto sendo apenas acessível para profissionais cadastrados na instituição.

# **Padrões Aplicáveis**

- Na documentação, será baseado em diagramas UML e modelos retirados do RUP;
- No desenvolvimento, será voltado para padrões de desenvolvimento web, tanto na arquitetura, quanto no tratamento e segurança de dados.

\_\_\_\_\_

**Versão:** 1.1 **Data:** 27/02/2025

Empresa: Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Flo-

restópolis

Confidencialidade: Confidencial

Copyright: © Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Flo-

restópolis 2025