
Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Florestópolis

**ProAMP
Visão**

Versão 2.0

| | |
|---------------|------------------|
| ProAMP | Versão 2.0 |
| Visão | Data: 27/05/2025 |

Histórico de Revisão

| Data | Versão | Descrição | Autor |
|------------|--------|------------------------------|-------------------|
| 06/03/2025 | 1.0 | Primeira versão do documento | Luis Afonso Mineo |
| 27/05/2025 | 2.0 | Revisão do documento | Luis Afonso Mineo |

| | |
|---------------|------------------|
| ProAMP | Versão 2.0 |
| Visão | Data: 27/05/2025 |

Índice

| | |
|-----------------------------------------------|----------|
| 1. Introdução..... | 3 |
| 2. Posicionamento..... | 3 |
| 2.1 Instrução do Problema..... | 3 |
| 2.2 Instrução sobre a Posição do Produto..... | 3 |
| 3. Descrições do Envolvido..... | 4 |
| 3.1 Resumo dos Envolvidos..... | 4 |
| 3.2 Ambiente do Usuário..... | 4 |
| 4. Visão Geral do Produto..... | 4 |
| 4.1 Perspectiva do Produto..... | 4 |
| 4.2 Premissas e Dependências..... | 4 |
| 4.3 Necessidades e Recursos..... | 5 |
| 4.4 Alternativas e Competição..... | 5 |
| 5. Outros Requisitos do Produto..... | 5 |

| | |
|---------------|------------------|
| ProAMP | Versão 2.0 |
| Visão | Data: 27/05/2025 |

ProAMP

Visão

1. Introdução

Este documento apresenta a visão geral do projeto **ProAMP**, um sistema de prontuário digital desenvolvido para o setor clínico da Escola de Educação Especial Anna Maria Pietta, uma instituição gerenciada Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais (APAE) de Florestópolis. O objetivo deste documento é definir o escopo do projeto, identificar os envolvidos, descrever as necessidades e funcionalidades-chave, e estabelecer uma base comum de entendimento para todas as partes interessadas, guiando o desenvolvimento do sistema para atender às necessidades específicas da escola.

2. Posicionamento

2.1 Instrução do Problema

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| O problema de | O registro manual de atendimentos clínicos, causando dificuldades no armazenamento, acesso e geração de relatórios. |
| afeta | Profissionais de fisioterapia, fonoaudiologia, psicologia, assistência social e gestores na Escola Anna Maria Pietta. |
| o impacto do qual é | Tempo excessivo gasto na consolidação de informações e erros nos relatórios. |
| uma solução bem-sucedida seria | Um sistema digital de prontuário que automatiza registros e relatórios. |

2.2 Instrução sobre a Posição do Produto

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Para | Profissionais da saúde na Escola Anna Maria Pietta |
| Que | Necessitam de um sistema para registro e acompanhamento de atendimentos |
| O ProAMP | É um sistema de gestão clínica |
| Que | Facilita o registro, organização e acesso aos prontuários dos alunos |
| A menos que | Continuem utilizando registros manuais |
| Nosso produto | Oferece automação de processos demorados e ineficientes. |

| | |
|---------------|------------------|
| ProAMP | Versão 2.0 |
| Visão | Data: 27/05/2025 |

3. Descrições do Envolvido

3.1 Resumo dos Envolvidos

| Nome | Descrição | Responsabilidades |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Ivone Maria da Silva Mineo | Diretora da Escola de Educação Especial | Gerenciar a equipe pedagógica e de saúde |
| Rosilene Aparecida da Silva | Gestora de entregas | Analisa os relatórios gerados e lança procedimentos no sistema SUS |
| Profissionais de Saúde | Fisioterapeutas, Fonoaudiólogos, Psicólogos, Assistentes Sociais | Registrar atendimentos, acompanhar evolução dos alunos |

3.2 Ambiente do Usuário

Os usuários do **ProAMP** operarão o sistema principalmente em computadores desktop e notebooks disponíveis na infraestrutura da escola Anna Maria Pietta. Embora se espere que os profissionais possuam familiaridade básica com tecnologia, é fundamental que a interface do sistema seja intuitiva e de fácil aprendizado, minimizando a necessidade de treinamentos.

4. Visão Geral do Produto

4.1 Perspectiva do Produto

O ProAMP será uma solução web dedicada, projetada para substituir o sistema de registro manual existente na Escola Anna Maria Pietta. Ele funcionará como um sistema centralizado para todas as informações clínicas dos alunos, acessível através de navegadores web padrão. O sistema se concentrará em fornecer funcionalidades essenciais para o cadastro de alunos, registro de atendimentos por especialidade, visualização do histórico integrado e a geração automatizada de relatórios mensais. A segurança será garantida por um controle de acesso baseado em perfis de usuário.

4.2 Premissas e Dependências

Premissas:

- Os usuários possuem habilidades básicas de informática.
- A gestão da escola apoiará a transição para o novo sistema.

Dependências:

- Disponibilidade de computadores e acesso estável à rede de internet na escola.
- Disponibilidade de suporte técnico para a manutenção e resolução de problemas do sistema.
- Colaboração dos profissionais de saúde para validar os requisitos e testar o sistema.

| | |
|---------------|------------------|
| ProAMP | Versão 2.0 |
| Visão | Data: 27/05/2025 |

4.3 Necessidades e Recursos

A tabela a seguir lista as principais funcionalidades (recursos) que o ProAMP deve oferecer para atender às necessidades identificadas, com sua respectiva prioridade e a liberação planejada.

| Necessidade | Prioridade | Recursos | Liberação Planejada |
|---------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Cadastro de Alunos | Alta | Registrar informações detalhadas dos alunos. | Versão 1 |
| Controle de Acesso (Admin) | Alta | Garantir a segurança nas operações de cadastro e manutenção de alunos | Versão 1 |
| Gerenciamento de Funcionários/Usuários | Alta | Registro ou alteração de usuários com acesso ao sistema | Versão 2 |
| Controle de Acesso (Profissionais/Gestores) | Alta | Garantir a segurança e a confidencialidade dos dados, além de separar o sistema por área de especialidade. | Versão 2 |
| Prontuário Digital por Especialidade | Alta | Permitir que cada profissional registre seus atendimentos de forma específica. | Versão 2 |
| Visualização de Histórico | Média | Permitir a visualização do histórico completo de atendimentos de um aluno, ou dos últimos atendimentos de todos os alunos em um período. | Versão 3 |
| Geração Automática de Relatórios | Alta | Automatizar a criação de relatórios mensais. | Versão 3 |

4.4 Alternativas e Competição

Atualmente, as alternativas ao ProAMP na Escola Anna Maria Pietta são:

1. **Manutenção dos Registros Manualmente:** O método atual, que é a principal fonte dos problemas que o ProAMP visa resolver (ineficiência, risco de perda, dificuldade de acesso e geração de relatórios).
2. **Uso de Planilhas Eletrônicas:** Embora digital, esta abordagem, na escola, não possui automação adequada, integração entre profissionais, controle de acesso e funcionalidades específicas para prontuários, sendo propensa a erros e dificuldades na consolidação.

O ProAMP se diferencia por ser uma solução customizada, focada nas necessidades exatas da escola, com um maior alinhamento aos processos internos.

5. Outros Requisitos do Produto

- **Usabilidade e Desempenho:** O sistema deve ter uma interface intuitiva, ser fácil de usar e apresentar um tempo de resposta rápido para não interromper o fluxo de trabalho dos profissionais.
- **Confiabilidade e Disponibilidade:** O sistema deve ser confiável e estar disponível durante todo o horário de funcionamento da escola (07:30 às 17:25).

| | |
|---------------|------------------|
| ProAMP | Versão 2.0 |
| Visão | Data: 27/05/2025 |

- **Segurança:** Deve garantir a confidencialidade das informações dos alunos através de controle de acesso rigoroso e, se possível, registro de logs de atividades.
- **Suporte e Documentação:** É necessário fornecer um manual do usuário claro e garantir a disponibilidade de suporte técnico para auxiliar os usuários.
- **Instalação:** Sendo um sistema web, a instalação principal será no servidor, com acesso via navegador pelos clientes, exigindo apenas a configuração inicial e cadastro de usuários.