

# Especificação de Requisitos de Software (SRS)

Sistema Acadêmico Colaborativo com Apoio de IA - PIM

## 1. Introdução

### 1.1 Propósito

Este documento tem como objetivo especificar os requisitos funcionais e não funcionais do sistema acadêmico colaborativo, que visa apoiar professores e alunos no gerenciamento de turmas, aulas e atividades, além de integrar funcionalidades de colaboração e inteligência artificial.

### 1.2 Escopo

O sistema permitirá:

- Cadastrar turmas, alunos e professores;
- Disponibilizar relatórios digitais de desempenho (gerados por IA);
- Operar em rede local com múltiplos usuários simultâneos;
- Promover sustentabilidade substituindo relatórios em papel por digitais.

## 2. Requisitos Funcionais

### Gerenciamento Acadêmico

- RF01: O sistema deve permitir o cadastro de alunos, professores e turmas.
- RF02: O sistema deve registrar as atividades.
- RF03: O sistema deve registrar as notas dos alunos.
- RF04: O sistema deve gerar relatórios acadêmicos digitais (frequência, notas, desempenho).

### Inteligência Artificial

- RF05: O sistema deve utilizar Inteligência Artificial para apoiar o desempenho acadêmico, a análise de dados e a geração de relatórios.

### Rede e Distribuição

- RF06: O sistema deve funcionar em rede local (LAN).
- RF07: O sistema deve permitir acesso simultâneo de múltiplos usuários em diferentes máquinas.

## 3. Requisitos Não Funcionais

### Arquitetura e Tecnologias

- RNF01: O sistema deve ser baseado em arquitetura cliente-servidor.
- RNF02: O sistema deve ter parte do desenvolvimento em C estruturado (com estruturas de decisão, repetição, funções e manipulação de arquivos).
- RNF03: O sistema deve utilizar Python para consultas, relatórios e Front-end.

## Qualidade e Processo

- RNF04: O sistema deve ser desenvolvido utilizando práticas de engenharia de software ágil (Scrum).

## Desempenho e Rede

- RNF05: O sistema deve responder às operações em tempo aceitável para uso em rede local.
- RNF06: O sistema deve permitir o funcionamento em máquinas de laboratório acadêmico com configuração mínima: processador dual-core 2.0 GHz, 4 GB de RAM, 250 GB de armazenamento, sistema operacional Windows 10 ou superior.

## Segurança e Conformidade

- RNF07: O sistema deve possuir controle de acesso por tipo de usuário (professor, aluno e administrador).
- RNF08: O sistema deve considerar aspectos de segurança da informação e proteção de dados (LGPD).

## Sustentabilidade

- RNF09: O sistema deve priorizar soluções digitais que reduzam o consumo de papel.