

CENTRO PAULA SOUZA
FATEC Dr.Thomaz Novelino
Disciplina de Desenvolvimento de Software Multiplataforma

Plataforma de Acompanhamento Educativo

Autores:
Guilherme Luis
Miguel Angelo Silva

Orientador Alexandre Gomes

Franca
2026

1. Introdução

1.1 Contexto

A educação possui um papel fundamental no desenvolvimento social e profissional dos indivíduos. Entretanto, instituições educacionais enfrentam diferentes desafios relacionados ao acompanhamento da trajetória acadêmica dos estudantes, principalmente na identificação de situações que podem indicar dificuldades acadêmicas, baixo desempenho ou possibilidade de abandono dos estudos.

Com o crescimento da quantidade de dados disponíveis e o avanço das tecnologias de análise e mineração de dados, tornou-se possível identificar padrões e gerar informações capazes de auxiliar profissionais e instituições em seus processos de tomada de decisão. No contexto educacional, a utilização dessas tecnologias pode contribuir para a identificação de estudantes que necessitam de maior atenção e acompanhamento.

Nesse cenário, foi desenvolvida a **Plataforma de Acompanhamento Educacional**, um projeto interdisciplinar do **6º semestre do curso de Desenvolvimento de Software Multiplataforma da Fatec Franca**. O projeto está alinhado às exigências do Manual de Projetos Interdisciplinares do curso, que propõe o desenvolvimento de soluções utilizando tecnologias para Web, Mobile e Desktop, além da integração entre Back-End, Front-End, API, Banco de Dados e ferramentas de controle de versionamento.

A plataforma utiliza como referência o dataset **Predict Students' Dropout and Academic Success Classification**, contendo informações relacionadas ao perfil e à trajetória acadêmica de estudantes. A partir desses dados, são realizadas análises e processos de mineração de dados com o objetivo de identificar padrões relacionados ao desempenho acadêmico e à classificação dos estudantes.

A disciplina de Mineração de Dados contribui diretamente para o projeto por meio de um pipeline implementado no módulo **backend-MD**, contemplando etapas de preparação dos dados, comparação de algoritmos, avaliação dos resultados e aplicação de técnicas de aprendizado supervisionado e não supervisionado.

A solução foi contextualizada para o cenário educacional e social do município de **Franca/SP**, buscando relacionar o projeto acadêmico a desafios reais presentes na sociedade. Essa ambientação considera o contexto de instituições e entidades envolvidas no acompanhamento e desenvolvimento de crianças e adolescentes no município.

É importante destacar que essa contextualização não representa uma parceria institucional oficial. A plataforma não é operada pelo CMDCAF ou por órgãos públicos, sendo desenvolvida exclusivamente como parte do Projeto Interdisciplinar da Fatec Franca.

1.2 Problema

Instituições educacionais podem possuir uma grande quantidade de informações relacionadas aos estudantes, tornando o processo de acompanhamento individual complexo e dificultando a identificação de padrões relacionados ao baixo desempenho, dificuldades acadêmicas ou possibilidade de evasão.

Quando a análise dessas informações é realizada manualmente, o processo pode exigir tempo e dificultar a priorização de estudantes que necessitam de maior atenção. Além disso, dados educacionais isolados podem não fornecer informações suficientes para que padrões sejam facilmente identificados pelos responsáveis pelo acompanhamento acadêmico.

Diante desse cenário, surge a necessidade de utilizar recursos tecnológicos capazes de organizar, processar e analisar dados educacionais, transformando grandes volumes de informações em indicadores que possam auxiliar profissionais e instituições.

A Plataforma de Acompanhamento Educacional busca contribuir para essa necessidade por meio da integração entre desenvolvimento de software e técnicas de mineração de dados. O sistema utiliza processos de preparação e análise dos dados, comparação de algoritmos e técnicas de aprendizado de máquina para gerar classificações e indicadores relacionados à situação acadêmica dos estudantes.

Entretanto, é importante destacar que os resultados produzidos pelo sistema possuem caráter de **apoio à tomada de decisão**. Uma classificação não representa uma garantia sobre o futuro acadêmico de um estudante e não deve substituir a análise realizada por profissionais responsáveis pelo acompanhamento educacional.

Da mesma forma, os scores de confiança gerados pelos algoritmos não devem ser interpretados diretamente como probabilidades calibradas. Os resultados devem ser utilizados como indicadores complementares dentro de um processo de análise mais amplo.

1.3 Justificativa

O desenvolvimento da Plataforma de Acompanhamento Educacional se justifica pela possibilidade de utilizar tecnologias de desenvolvimento de software e mineração de dados para apoiar a análise de informações educacionais.

Dificuldades acadêmicas e a evasão escolar podem gerar consequências significativas para estudantes, instituições de ensino e para a sociedade. Dessa forma, a utilização de ferramentas que auxiliem na organização e interpretação dos dados pode contribuir para a identificação mais estruturada de situações que merecem atenção.

A mineração de dados permite preparar, explorar e analisar informações, identificando padrões que podem não ser facilmente percebidos em análises manuais. A aplicação de técnicas de aprendizado supervisionado e não supervisionado também permite comparar diferentes

abordagens e avaliar quais métodos apresentam melhores resultados para o conjunto de dados utilizado.

Além da relevância relacionada ao problema educacional, o projeto permite integrar conhecimentos técnicos desenvolvidos ao longo do curso de Desenvolvimento de Software Multiplataforma.

2. Objetivos

2.1 Objetivo geral

Desenvolver uma **Plataforma de Acompanhamento Educacional multiplataforma** capaz de utilizar dados educacionais e técnicas de mineração de dados para gerar classificações e indicadores que auxiliem instituições e profissionais na identificação e priorização de estudantes que podem necessitar de acompanhamento, integrando tecnologias de Front-End, Back-End, API, Banco de Dados e controle de versionamento.

2.2 Objetivos específicos

Para alcançar o objetivo geral, foram definidos os seguintes objetivos específicos:

- Desenvolver uma plataforma Web funcional para visualização e acompanhamento de informações educacionais;
- Utilizar o dataset **Predict Students' Dropout and Academic Success Classification** como base para os processos de análise e mineração de dados;
- Implementar um pipeline de Mineração de Dados contendo etapas de preparação, processamento e avaliação dos dados;
- Aplicar técnicas de aprendizado supervisionado para realizar classificações relacionadas à trajetória acadêmica dos estudantes;
- Aplicar técnicas de aprendizado não supervisionado para explorar padrões presentes nos dados;
- Comparar diferentes algoritmos e avaliar seus resultados durante o processo de mineração de dados;
- Desenvolver o Back-End utilizando o framework **Express 5.2.1**;
- Desenvolver o Front-End utilizando **React 19, Vite e TypeScript**;
- Implementar uma API REST para permitir a comunicação entre os componentes da aplicação;
- Documentar a API utilizando **Swagger**, facilitando a compreensão e utilização dos endpoints;
- Utilizar o módulo **backend-Project** como gateway centralizado para acesso aos principais serviços da aplicação;
- Implementar o armazenamento de dados utilizando **MongoDB**, integrado por meio do **Prisma**;
- Organizar os dados em databases separados por domínio dentro de um único cluster MongoDB;

- Integrar Front-End, Back-End, API e Banco de Dados;
- Utilizar **Git e GitHub** para controle de versionamento e acompanhamento do desenvolvimento;
- Disponibilizar classificações e indicadores como apoio à tomada de decisão, sem substituir a avaliação humana;
- Garantir que os resultados apresentados não sejam interpretados como previsões definitivas sobre o futuro acadêmico dos estudantes;
- Manter o planejamento de expansão multiplataforma para versões Mobile e Desktop em futuras etapas do projeto;
- Contextualizar a solução em relação a desafios educacionais e sociais presentes no município de Franca/SP.

3. Descrição do Sistema

3.1 Visão geral

A Plataforma de Acompanhamento Educacional é um sistema desenvolvido para auxiliar na organização e análise de dados relacionados à trajetória acadêmica de estudantes.

A solução combina tecnologias de desenvolvimento de software com técnicas de mineração de dados e aprendizado de máquina. O objetivo é transformar informações presentes em conjuntos de dados educacionais em indicadores e classificações que possam auxiliar na identificação de padrões e na priorização de estudantes que podem necessitar de maior acompanhamento.

O sistema utiliza como referência o dataset **Predict Students' Dropout and Academic Success Classification**. Os dados passam por um pipeline de Mineração de Dados implementado no módulo **backend-MD/ML**, que realiza etapas de preparação, análise, comparação de algoritmos e avaliação dos resultados.

O pipeline contempla técnicas de aprendizado supervisionado e não supervisionado. Essas técnicas permitem explorar diferentes características do conjunto de dados e avaliar abordagens para a classificação e identificação de padrões.

3.2 Público-alvo

A Plataforma de Acompanhamento Educacional é direcionada a instituições e profissionais que trabalham com acompanhamento acadêmico e que podem se beneficiar da utilização de dados para auxiliar na análise da trajetória dos estudantes.

Entre os possíveis usuários da plataforma estão:

- Gestores de instituições educacionais;
- Profissionais responsáveis pelo acompanhamento acadêmico;
- Coordenadores e equipes pedagógicas;

- Profissionais envolvidos em projetos sociais relacionados à educação;
- Pesquisadores interessados em análise e mineração de dados educacionais;
- Instituições que desejam utilizar indicadores como apoio à priorização de estudantes para acompanhamento.

3.3 Principais funcionalidades

A Plataforma de Acompanhamento Educacional disponibiliza funcionalidades voltadas à visualização, análise e acompanhamento de informações relacionadas aos estudantes. O acesso aos recursos é controlado de acordo com o perfil do usuário, garantindo que determinadas operações sejam restritas a usuários autorizados.

Os principais perfis de acesso considerados pelo sistema são:

- **ADMIN:** possui permissões administrativas e acesso às funcionalidades de gerenciamento do sistema;
- **ANALYST:** possui permissões para realizar atividades relacionadas à análise e ao acompanhamento dos dados;
- **Usuários com acesso geral:** possuem acesso às funcionalidades de consulta e visualização disponibilizadas pela plataforma.

As principais funcionalidades do sistema são descritas a seguir.

Login

Rota: `/login`

A tela de login permite que os usuários realizem o acesso à plataforma.

Essa rota possui acesso público, permitindo que usuários não autenticados acessem a tela para realizar sua autenticação no sistema.

Painel Principal

Rota: `/`

O painel principal apresenta uma visão geral das informações disponíveis na plataforma.

Entre os principais recursos apresentados estão:

- Indicadores relacionados aos dados educacionais;
- Distribuições das informações analisadas;
- Fila de atenção para acompanhamento;
- Visualização de séries temporais.

Essa tela está disponível para todos os usuários autorizados a utilizar a plataforma.

O objetivo do painel é fornecer uma visão geral das informações e facilitar a identificação de situações que podem merecer maior atenção.

Lista de Estudantes

Rota: </students>

A tela de estudantes permite consultar os registros disponíveis na plataforma.

Entre os recursos disponíveis estão:

- Listagem dos estudantes;
- Aplicação de filtros;
- Ordenação das informações;
- Análise em lote de registros.

Essa funcionalidade está disponível para todos os usuários com acesso ao sistema.

Os recursos de filtros e ordenação facilitam a localização e análise de grupos específicos de estudantes.

Cadastro e Edição de Estudantes

Rotas:

- </students/new>
- </students/:id/edit>

Essas telas permitem realizar o cadastro de novos estudantes e a edição das informações de estudantes já registrados.

O sistema permite trabalhar com os atributos e informações associados a cada estudante.

Por envolver operações de criação e alteração de dados, o acesso a essas funcionalidades é restrito aos seguintes perfis:

- **ADMIN**
- **ANALYST**

Usuários sem essas permissões possuem acesso apenas às funcionalidades de consulta disponibilizadas pelo sistema.

Detalhes do Estudante

Rota: </students/:id>

A tela de detalhes permite consultar informações específicas de um estudante.

Entre as informações disponíveis estão:

- Situação do estudante;
- Histórico de informações;
- Acompanhamentos relacionados ao estudante.

Essa tela está disponível para todos os usuários autorizados.

O objetivo dessa funcionalidade é permitir uma análise mais detalhada de cada estudante, reunindo informações relevantes em uma única visualização.

Análises e Simulação de Classificação

Rota: </analysis>

A tela de análises permite consultar o histórico das análises realizadas na plataforma.

Além disso, o sistema disponibiliza recursos para realizar simulações de classificação.

O acesso ao histórico de análises está disponível para todos os usuários.

Entretanto, a realização de novas simulações de classificação é restrita aos perfis:

- **ADMIN**
- **ANALYST**

As classificações geradas pelo sistema devem ser interpretadas como recursos de apoio à tomada de decisão. Os resultados não representam garantias sobre o futuro acadêmico dos estudantes.

Da mesma forma, eventuais scores apresentados durante as análises não devem ser interpretados diretamente como probabilidades calibradas.

Mineração de Dados

Rota: </data-mining>

A tela de Mineração de Dados permite visualizar informações relacionadas ao processo de análise e construção dos modelos utilizados pela plataforma.

Entre os recursos apresentados estão:

- Perfis e padrões identificados nos dados;
- Informações relacionadas ao processo de construção e utilização dos modelos.

Essa funcionalidade está disponível para todos os usuários.

O objetivo da tela é proporcionar maior transparência sobre os processos de análise utilizados pela plataforma, permitindo compreender melhor os padrões identificados e o funcionamento geral dos modelos.

Fila de Acompanhamentos

Rota: </follow-ups>

A tela de acompanhamentos apresenta uma fila de estudantes ou situações que necessitam de acompanhamento.

Todos os usuários possuem acesso à visualização das informações disponíveis nessa tela.

Entretanto, operações que envolvem a criação, alteração ou registro de informações de acompanhamento são restritas aos perfis:

- **ADMIN**
- **ANALYST**

Essa separação permite que diferentes usuários consultem a situação dos acompanhamentos, mantendo as operações de escrita restritas a usuários autorizados.

Administração de Usuários

Rota: </admin/users>

A tela de administração de usuários permite realizar atividades relacionadas ao gerenciamento dos usuários da plataforma.

O acesso a essa funcionalidade é restrito exclusivamente ao perfil:

- **ADMIN**

Essa restrição contribui para o controle de acesso e para a segurança das operações administrativas do sistema.

Administração de Instituições

Rota: </admin/institutions>

A tela de administração de instituições permite realizar atividades relacionadas ao gerenciamento das instituições cadastradas na plataforma.

O acesso a essa funcionalidade é restrito exclusivamente ao perfil:

- **ADMIN**

As operações administrativas relacionadas às instituições são centralizadas nessa área para garantir que alterações sejam realizadas apenas por usuários autorizados.

4. Requisitos

4.1 Requisitos funcionais

Os Requisitos Funcionais descrevem detalhadamente as funcionalidades e recursos que o sistema deve fornecer para atender às necessidades dos usuários e das instituições educacionais. A tabela abaixo especifica os Requisitos Funcionais do sistema:

Identificador e Nome	Categoria e Prioridade	Descrição
RF001 — Autenticação de Usuários	Categoria: () Oculto (X) Evidente Prioridade: (X) Altíssima () Alta () Média () Baixa	O sistema deve permitir que usuários realizem autenticação por meio da tela de login (/login). Após a autenticação bem-sucedida, o sistema deve utilizar um token JWT para identificar o usuário nas requisições protegidas.

Identificador e Nome	Categoria e Prioridade	Descrição
RF002 — Visualização do Painel Principal	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve disponibilizar um painel principal (/) contendo informações consolidadas sobre os dados educacionais, incluindo indicadores, distribuições de dados, fila de atenção e séries temporais. Disponível para todos os usuários autenticados.
RF003 — Consulta de Estudantes	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve permitir a consulta e listagem dos estudantes cadastrados na plataforma (/students), disponibilizando recursos de filtragem, ordenação, consulta detalhada de registros e análises em lote.
RF004 — Cadastro de Estudantes	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve permitir o cadastro de novos estudantes (/students/new), incluindo todos os atributos necessários para o funcionamento dos modelos de IA e garantindo a validação de campos obrigatórios. Acesso restrito aos perfis ADMIN e ANALYST.
RF005 — Edição de Estudantes	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☐ Altíssima	O sistema deve permitir a alteração das informações e atributos de estudantes cadastrados (/students/:id/edit), restringindo a operação somente aos perfis autorizados (ADMIN e ANALYST).

Identificador e Nome	Categoria e Prioridade	Descrição
	☒ Alta ☐ Média ☐ Baixa	
RF006 — Visualização Detalhada do Estudante	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve permitir consultar a ficha detalhada de um estudante específico (/students/:id), apresentando sua situação atual, histórico de dados, classificações realizadas e acompanhamentos associados.
RF007 — Validação de Atributos para Análise	Categoria: ☒ Oculto ☐ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O backend-Project deve verificar rigorosamente se o estudante possui todos os atributos obrigatórios preenchidos conforme o contrato do modelo de IA antes de acionar o motor de Machine Learning. Caso faltem dados, a análise deve ser recusada.
RF008 — Solicitação e Execução de Análise	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve permitir que usuários autorizados (ADMIN e ANALYST) solicitem a análise de classificação de um estudante via endpoint POST /api/analyses/student/{id}, validando token JWT e permissões de acesso.

Identificador e Nome	Categoria e Prioridade	Descrição
RF009 — Processamento do Pipeline de IA	Categoria: ☒ Oculto ☐ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O backend-Project deve encaminhar os dados validados ao backend-MD via POST /api/classify. O backend-MD executa o script Python, aplica a padronização via scaler, executa o modelo preditivo e retorna a classificação, nível de confiança, probabilidades e identificador do modelo.
RF010 — Histórico de Análises	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☐ Altíssima ☒ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve registrar e armazenar o histórico completo de todas as análises de classificação realizadas para cada estudante, permitindo consultas e auditoria posterior na rota /analysis.
RF011 — Derivação de Prioridade de Acompanhamento	Categoria: ☒ Oculto ☐ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O backend-Project deve aplicar regras de negócio sobre o resultado da predição para calcular automaticamente a prioridade de acompanhamento (HIGH, MEDIUM, LOW), utilizada como indicador de atenção.
RF012 — Atualização do Resumo do Estudante	Categoria: ☒ Oculto ☐ Evidente Prioridade: ☐ Altíssima	Após o processamento de uma análise, o sistema deve atualizar o registro do resumo desnormalizado do estudante no banco de dados, garantindo que a situação mais recente esteja imediatamente visível.

Identificador e Nome	Categoria e Prioridade	Descrição
	☒ Alta ☐ Média ☐ Baixa	
RF013 — Apresentação Transparente dos Resultados	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve exibir a classificação gerada acompanhada do score de confiança, prioridade e um aviso legal (disclaimer) informando que a predição tem caráter exclusivo de apoio à tomada de decisão humana.
RF014 — Visualização de Mineração de Dados	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☐ Altíssima ☒ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve disponibilizar uma área (/data-mining) para exibição dos padrões descobertos, perfis de agrupamento (K-Means) e informações técnicas sobre a construção dos modelos de IA.
RF015 — Fila de Acompanhamentos	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve disponibilizar uma interface (/follow-ups) listando a fila de estudantes que exigem acompanhamento pedagógico/institucional com base nas prioridades geradas.

Identificador e Nome	Categoria e Prioridade	Descrição
RF016 — Gestão de Acompanhamentos	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☐ Altíssima ☒ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve permitir o registro, atualização de status e alteração de prazo/responsável dos acompanhamentos dos estudantes. Operação restrita aos perfis ADMIN e ANALYST.
RF017 — Administração de Usuários	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☐ Altíssima ☒ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve fornecer funcionalidades completas de CRUD de usuários e atribuição de perfis de acesso (/admin/users). Restrito exclusivamente ao perfil ADMIN.
RF018 — Administração de Instituições	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☐ Altíssima ☒ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve permitir o cadastro e gerenciamento das instituições de ensino parceiras (/admin/institutions). Operação restrita ao perfil ADMIN.
RF019 — Controle de Acesso Baseado em Papéis (RBAC)	Categoria: ☒ Oculto ☐ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima	O sistema deve restringir o acesso a rotas e ações com base no perfil do usuário autenticado (ADMIN, ANALYST ou VIEWER).

Identificador e Nome	Categoria e Prioridade	Descrição
	☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	
RF020 — Isolamento por Escopo Institucional	Categoria: ☒ Oculto ☐ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve garantir que usuários acessem apenas os dados pertencentes à sua respectiva instituição de ensino, bloqueando acessos não autorizados entre instituições.

4.2 Requisitos não funcionais

Os Requisitos Funcionais descrevem detalhadamente as funcionalidades e recursos que o sistema deve fornecer para atender às necessidades dos usuários e das instituições educacionais. A tabela abaixo especifica os Requisitos Funcionais do sistema:

Identificador e Nome	Categoria e Prioridade	Descrição
RF001 — Autenticação de Usuários	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve permitir que usuários realizem autenticação por meio da tela de login (/login). Após a autenticação bem-sucedida, o sistema deve utilizar um token JWT para identificar o usuário nas requisições protegidas.

Identificador e Nome	Categoria e Prioridade	Descrição
RF002 — Visualização do Painel Principal	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve disponibilizar um painel principal (/) contendo informações consolidadas sobre os dados educacionais, incluindo indicadores, distribuições de dados, fila de atenção e séries temporais. Disponível para todos os usuários autenticados.
RF003 — Consulta de Estudantes	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve permitir a consulta e listagem dos estudantes cadastrados na plataforma (/students), disponibilizando recursos de filtragem, ordenação, consulta detalhada de registros e análises em lote.
RF004 — Cadastro de Estudantes	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve permitir o cadastro de novos estudantes (/students/new), incluindo todos os atributos necessários para o funcionamento dos modelos de IA e garantindo a validação de campos obrigatórios. Acesso restrito aos perfis ADMIN e ANALYST.
RF005 — Edição de Estudantes	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☐ Altíssima	O sistema deve permitir a alteração das informações e atributos de estudantes cadastrados (/students/:id/edit), restringindo a operação somente aos perfis autorizados (ADMIN e ANALYST).

Identificador e Nome	Categoria e Prioridade	Descrição
	☒ Alta ☐ Média ☐ Baixa	
RF006 — Visualização Detalhada do Estudante	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve permitir consultar a ficha detalhada de um estudante específico (/students/:id), apresentando sua situação atual, histórico de dados, classificações realizadas e acompanhamentos associados.
RF007 — Validação de Atributos para Análise	Categoria: ☒ Oculto ☐ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O backend-Project deve verificar rigorosamente se o estudante possui todos os atributos obrigatórios preenchidos conforme o contrato do modelo de IA antes de acionar o motor de Machine Learning. Caso faltem dados, a análise deve ser recusada.
RF008 — Solicitação e Execução de Análise	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve permitir que usuários autorizados (ADMIN e ANALYST) solicitem a análise de classificação de um estudante via endpoint POST /api/analyses/student/{id}, validando token JWT e permissões de acesso.

Identificador e Nome	Categoria e Prioridade	Descrição
RF009 — Processamento do Pipeline de IA	Categoria: ☒ Oculto ☐ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O backend-Project deve encaminhar os dados validados ao backend-MD via POST /api/classify. O backend-MD executa o script Python, aplica a padronização via scaler, executa o modelo preditivo e retorna a classificação, nível de confiança, probabilidades e identificador do modelo.
RF010 — Histórico de Análises	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☐ Altíssima ☒ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve registrar e armazenar o histórico completo de todas as análises de classificação realizadas para cada estudante, permitindo consultas e auditoria posterior na rota /analysis.
RF011 — Derivação de Prioridade de Acompanhamento	Categoria: ☒ Oculto ☐ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O backend-Project deve aplicar regras de negócio sobre o resultado da predição para calcular automaticamente a prioridade de acompanhamento (HIGH, MEDIUM, LOW), utilizada como indicador de atenção.
RF012 — Atualização do Resumo do Estudante	Categoria: ☒ Oculto ☐ Evidente Prioridade: ☐ Altíssima	Após o processamento de uma análise, o sistema deve atualizar o registro do resumo desnormalizado do estudante no banco de dados, garantindo que a situação mais recente esteja imediatamente visível.

Identificador e Nome	Categoria e Prioridade	Descrição
	☒ Alta ☐ Média ☐ Baixa	
RF013 — Apresentação Transparente dos Resultados	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve exibir a classificação gerada acompanhada do score de confiança, prioridade e um aviso legal (disclaimer) informando que a predição tem caráter exclusivo de apoio à tomada de decisão humana.
RF014 — Visualização de Mineração de Dados	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☐ Altíssima ☒ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve disponibilizar uma área (/data-mining) para exibição dos padrões descobertos, perfis de agrupamento (K-Means) e informações técnicas sobre a construção dos modelos de IA.
RF015 — Fila de Acompanhamentos	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve disponibilizar uma interface (/follow-ups) listando a fila de estudantes que exigem acompanhamento pedagógico/institucional com base nas prioridades geradas.

Identificador e Nome	Categoria e Prioridade	Descrição
RF016 — Gestão de Acompanhamentos	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☐ Altíssima ☒ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve permitir o registro, atualização de status e alteração de prazo/responsável dos acompanhamentos dos estudantes. Operação restrita aos perfis ADMIN e ANALYST.
RF017 — Administração de Usuários	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☐ Altíssima ☒ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve fornecer funcionalidades completas de CRUD de usuários e atribuição de perfis de acesso (/admin/users). Restrito exclusivamente ao perfil ADMIN.
RF018 — Administração de Instituições	Categoria: ☐ Oculto ☒ Evidente Prioridade: ☐ Altíssima ☒ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve permitir o cadastro e gerenciamento das instituições de ensino parceiras (/admin/institutions). Operação restrita ao perfil ADMIN.
RF019 — Controle de Acesso Baseado em Papéis (RBAC)	Categoria: ☒ Oculto ☐ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima	O sistema deve restringir o acesso a rotas e ações com base no perfil do usuário autenticado (ADMIN, ANALYST ou VIEWER).

Identificador e Nome	Categoria e Prioridade	Descrição
	☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	
RF020 — Isolamento por Escopo Institucional	Categoria: ☒ Oculto ☐ Evidente Prioridade: ☒ Altíssima ☐ Alta ☐ Média ☐ Baixa	O sistema deve garantir que usuários acessem apenas os dados pertencentes à sua respectiva instituição de ensino, bloqueando acessos não autorizados entre instituições.

4.2 Requisitos Não Funcionais

A tabela a seguir especifica os Requisitos Não Funcionais da plataforma, detalhando aspectos de qualidade, segurança, arquitetura e desempenho:

Identificador e Nome	Descrição	Tipo	Obrigatoriedade	Duração
RNF001 — Arquitetura Gateway Centralizado	O backend-Project deve atuar como gateway único para os clientes da aplicação. Todas as chamadas de Front-End, Mobile ou Desktop devem passar exclusivamente por ele.	Arquitetura	☒ Obrigatório ☐ Desejável	☒ Permanente ☐ Transitório
RNF002 — Comunicação HTTP/JSON	A comunicação entre todos os componentes e serviços da aplicação deve ser feita estritamente via protocolo	Integração	☒ Obrigatório ☐ Desejável	☒ Permanente ☐ Transitório

Identificador e Nome	Descrição	Tipo	Obrigatoriedade	Duração
	HTTP utilizando dados formatados em JSON.			
RNF003 — Padrão RESTful	As APIs do sistema devem obedecer aos padrões arquiteturais REST, utilizando verbos HTTP e códigos de status apropriados.	Arquitetura	(X)Obrigatório () Desejável	(X)Permanente () Transitório
RNF004 — Documentação do OpenAPI/Swagger	A API principal deve ser documentada utilizando Swagger UI (OpenAPI 3.0), especificando endpoints, parâmetros e esquemas de resposta.	Documentação	(X)Obrigatório () Desejável	(X)Permanente () Transitório
RNF005 — Autenticação via JWT	A segurança de sessão do usuário deve utilizar JSON Web Tokens (JWT) transmitidos via cabeçalho Authorization Bearer.	Segurança	(X)Obrigatório () Desejável	(X)Permanente () Transitório
RNF006 — Criptografia de Senhas	As senhas dos usuários nunca devem ser gravadas em texto limpo, devendo ser criptografadas com hash bcryptjs antes do armazenamento.	Segurança	(X)Obrigatório () Desejável	(X)Permanente () Transitório
RNF007 — Autenticação entre Serviços (X-API-Key)	A comunicação interna entre backend-Project e backend-MD deve ser autenticada por meio de uma chave de serviço privada enviada no cabeçalho X-API-Key.	Segurança	(X)Obrigatório () Desejável	(X)Permanente () Transitório

Identificador e Nome	Descrição	Tipo	Obrigatoriedade	Duração
RNF008 — Bloqueio de Acesso Interno sem Chave	O serviço backend-MD deve rejeitar sumariamente qualquer requisição que não apresente a chave X-API-Key válida.	Segurança	(X)Obrigatório () Desejável	(X)Permanente () Transitório
RNF009 — CORS Restrito no Backend de IA	O backend-MD deve possuir política de CORS totalmente bloqueada para navegadores, garantindo que requisições diretas de Front-End sejam rejeitadas.	Segurança	(X)Obrigatório () Desejável	(X)Permanente () Transitório
RNF010 — Isolamento do Banco de Dados	A aplicação Front-End não deve ter qualquer acesso direto às instâncias do MongoDB, devendo trafegar dados somente pela API.	Segurança	(X)Obrigatório () Desejável	(X)Permanente () Transitório
RNF011 — Segregação de Databases por Domínio	O cluster MongoDB deve manter os bancos isolados: Mongo-PI-Backend-Project para dados de negócio e Mongo-PI-Backend-MD para metadados de ML.	Banco de Dados	(X)Obrigatório () Desejável	(X)Permanente () Transitório
RNF012 — Camada de Persistência com Prisma ORM	O acesso ao MongoDB em ambos os serviços backend deve ser gerenciado exclusivamente pelo Prisma ORM.	Banco de Dados	(X)Obrigatório () Desejável	(X)Permanente () Transitório
RNF013 — Gestão Segura de Variáveis de	Chaves de API, segredos JWT e URIs de banco devem ficar isoladas em arquivos .env não versionados no Git.	Segurança	(X)Obrigatório () Desejável	(X)Permanente () Transitório

Identificador e Nome	Descrição	Tipo	Obrigatoriedade	Duração
Ambiente				
RNF014 — Interface Web Responsiva e Moderna	A interface Front-End deve ser construída em React 19, Vite e TypeScript, garantindo responsividade e compatibilidade em navegadores modernos.	Usabilidade / Interface	(X)Obrigatório () Desejável	(X)Permanente () Transitório

4.3 Regras de negócio

As Regras de Negócio estabelecem as políticas e restrições operacionais do sistema:

Identificador e Nome	Descrição
RN001 — Obrigatoriedade de Autenticação	Todas as rotas da aplicação, exceto /login e /api/health, exigem a apresentação de um token JWT válido no cabeçalho Authorization.
RN002 — Integridade e Completude de Atributos	Uma análise de classificação preditiva só pode ser disparada se o cadastro do estudante contiver 100% dos atributos exigidos pelo contrato do modelo de Machine Learning ativo.
RN003 — Isolamento Institucional Multitenant	Usuários só podem visualizar ou manipular registros associados à sua própria instituição de ensino. Registros de outras instituições devem ser bloqueados pela camada de middleware.
RN004 — Caráter Consultivo das Predições	Todas as classificações e pontuações geradas pelo motor de IA possuem finalidade exclusiva de suporte à decisão pedagógica, não constituindo veredito automatizado definitivo sobre o estudante.
RN005 — Exclusividade de Operações	Operações de criação, atualização e exclusão de usuários e

Identificador e Nome	Descrição
Administrativas	instituições são restritas unicamente aos usuários com perfil ADMIN.
RN006 — Restrição de Modificação de Análises	Os registros do histórico de análises de classificação são imutáveis após criados, garantindo a rastreabilidade e auditoria pedagógica.
RN007 — Unicidade de Código do Estudante	O código de identificação acadêmica do estudante deve ser único dentro do escopo de cada instituição de ensino.

4.4 Casos de uso

Esta seção especifica detalhadamente os Casos de Uso do sistema, apresentando atores, pré-condições, fluxos principais, pós-condições e cenários alternativos.

Índice de Casos de Uso:

- UC001: Realizar Login
- UC002: Consultar Painel Principal
- UC003: Consultar e Filtrar Estudantes
- UC004: Cadastrar Estudante
- UC005: Editar Estudante
- UC006: Consultar Detalhes do Estudante
- UC007: Realizar Análise de Classificação (IA)
- UC008: Consultar Histórico de Análises
- UC009: Consultar Mineração de Dados
- UC010: Gerenciar Fila de Acompanhamentos
- UC011: Administrar Usuários
- UC012: Administrar Instituições

Caso de Uso - Realizar Login	
ID	UC001
Descrição	Permitir que o usuário se autentique no sistema utilizando suas credenciais

Caso de Uso - Realizar Login	
	para obter acesso às funcionalidades protegidas da plataforma.
Ator Primário	Usuário (ADMIN, ANALYST ou VIEWER)
Pré-condição	O usuário deve possuir uma conta previamente cadastrada e ativa.
Cenário Principal	1. O usuário acessa a página de login (/login). 2. O usuário informa seu e-mail e senha cadastrados. 3. O sistema valida os dados recebidos e compara o hash da senha via bcryptjs. 4. O sistema gera um token JWT contendo as permissões do perfil e o escopo da instituição. 5. O sistema disponibiliza o token para as requisições subsequentes e redireciona o usuário para o painel principal.
Pós-condição	O usuário é autenticado com sucesso e obtém acesso autorizado às rotas da aplicação.
Cenário Alternativo	3a. Credenciais inválidas: 3a.1 O sistema identifica e-mail ou senha incorretos. 3a.2 O sistema retorna código HTTP 401 (INVALID_CREDENTIALS) e exibe a mensagem: "E-mail ou senha inválidos."

Caso de Uso - Consultar Painel Principal	
ID	UC002
Descrição	Apresentar uma visão geral e consolidada dos indicadores educacionais, distribuições dos dados e fila de atenção.
Ator Primário	Usuário Autenticado

Caso de Uso - Consultar Painel Principal	
Pré-condição	O usuário deve estar devidamente autenticado na aplicação.
Cenário Principal	1. O usuário navega para a rota do painel principal (/). 2. O sistema realiza requisição GET /api/dashboard. 3. O sistema recupera e calcula os indicadores globais e a série temporal. 4. A interface renderiza os cards de métricas, gráficos de distribuição e a fila de prioridades.
Pós-condição	O usuário obtém um panorama atualizado sobre o estado dos acompanhamentos e indicadores da instituição.
Cenário Alternativo	2a. Falha ao carregar dados do dashboard: 2a.1 O sistema exibe uma mensagem de erro temporário e oferece botão para nova tentativa.

Caso de Uso - Consultar e Filtrar Estudantes	
ID	UC003
Descrição	Permitir a listagem, filtragem e ordenação dos estudantes cadastrados no escopo da instituição.
Ator Primário	Usuário Autenticado
Pré-condição	Usuário autenticado e com escopo institucional associado.
Cenário Principal	1. O usuário acessa a rota /students. 2. O sistema executa requisição GET /api/students. 3. A lista de estudantes é exibida com suporte a busca textual, filtros por situação e ordenação por colunas. 4. O usuário visualiza as informações resumidas dos estudantes.

Caso de Uso - Consultar e Filtrar Estudantes	
Pós-condição	O usuário consegue localizar com facilidade os registros de estudantes desejados.
Cenário Alternativo	3a. Nenhum estudante localizado: 3a.1 O sistema apresenta mensagem "Nenhum estudante encontrado com os filtros aplicados."

Caso de Uso - Cadastrar Estudante	
ID	UC004
Descrição	Permitir o cadastro de um novo estudante informando seus dados pessoais e os atributos necessários para análise preditiva.
Ator Primário	ADMIN ou ANALYST
Pré-condição	Possuir perfil de permissão com nível de escrita (ADMIN ou ANALYST).
Cenário Principal	1. O usuário acessa a rota de criação (/students/new). 2. O usuário preenche o formulário com dados cadastrais e atributos socioeconômicos e acadêmicos. 3. O sistema valida os campos obrigatórios no Front-End e envia requisição POST /api/students. 4. O backend-Project grava os dados no banco Mongo-PI-Backend-Project. 5. O sistema confirma a criação com aviso de sucesso.
Pós-condição	O estudante é registrado e passa a constar na listagem da instituição.
Cenário Alternativo	3a. Código de estudante já cadastrado: 3a.1 O backend retorna erro 409 (STUDENT_CODE_IN_USE). 3a.2 O sistema destaca o campo e solicita um novo código.

Caso de Uso - Editar Estudante	
ID	UC005
Descrição	Permitir a edição das informações e atributos de um estudante previamente cadastrado.
Ator Primário	ADMIN ou ANALYST
Pré-condição	O estudante deve estar cadastrado e pertencer à instituição do usuário.
Cenário Principal	1. O usuário acessa a rota /students/:id/edit. 2. O sistema carrega os dados atuais do estudante. 3. O usuário realiza as alterações nos campos desejados. 4. O sistema envia a requisição PATCH /api/students/{id}. 5. O backend atualiza o registro do estudante e confirma a alteração.
Pós-condição	Os dados do estudante são atualizados no banco de dados.
Cenário Alternativo	4a. Dados inválidos fornecidos: 4a.1 O backend retorna status 422 (VALIDATION_ERROR) e detalha os campos incorretos.

Caso de Uso - Consultar Detalhes do Estudante	
ID	UC006
Descrição	Exibir a ficha completa do estudante, apresentando situação, histórico de análises e acompanhamentos.
Ator Primário	Usuário Autenticado

Caso de Uso - Consultar Detalhes do Estudante	
Pré-condição	O estudante deve existir na base de dados.
Cenário Principal	1. O usuário acessa a rota /students/:id. 2. O sistema realiza requisição GET /api/students/{id}. 3. O backend-Project busca os dados do estudante, seu histórico de análises e acompanhamentos. 4. A interface renderiza a ficha detalhada organizada em abas contextuais.
Pós-condição	O usuário obtém visão profunda e centralizada do histórico do estudante.
Cenário Alternativo	2a. Estudante não localizado: 2a.1 O sistema exibe tela de erro 404 e botão de retorno à lista.

Caso de Uso - Realizar Análise de Classificação (IA)	
ID	UC007
Descrição	Solicitar e processar a classificação preditiva de trajetória de um estudante utilizando o motor de Inteligência Artificial.
Ator Primário	ADMIN ou ANALYST
Pré-condição	Usuário autenticado com permissão e estudante com 100% dos atributos cadastrados.
Cenário Principal	1. O usuário aciona o botão de execução de análise para o estudante selecionado. 2. O Front-End envia requisição POST /api/analyses/student/{id}. 3. O backend-Project valida a sessão e verifica a completude dos atributos. 4. O backend-Project efetua chamada HTTP POST /api/classify enviando a chave X-API-Key ao backend-MD.

Caso de Uso - Realizar Análise de Classificação (IA)	
	5. O backend-MD executa o script Python, aplica a escala e executa a predição no modelo preditivo. 6. O backend-MD retorna a classificação, confiança, probabilidades e identificador do modelo. 7. O backend-Project calcula a prioridade de acompanhamento e salva a análise no histórico imutável. 8. O backend-Project atualiza o resumo do estudante e devolve a resposta ao Front-End. 9. A interface exibe os resultados com o selo de classificação, barra de confiança e aviso legal.
Pós-condição	A análise é persistida no histórico do estudante e os indicadores são atualizados.
Cenário Alternativo	3a. Atributos do estudante incompletos: 3a.1 O backend-Project interrompe a execução e retorna 422 (INCOMPLETE_STUDENT_FEATURES). 3a.2 A interface alerta o usuário sobre quais atributos precisam ser preenchidos. 4a. Serviço de IA indisponível: 4a.1 O backend-Project identifica indisponibilidade do backend-MD e retorna 503 (ML_SERVICE_UNREACHABLE).

Caso de Uso - Consultar Histórico de Análises	
ID	UC008
Descrição	Exibir o histórico geral das análises de classificação já executadas na plataforma.
Ator Primário	Usuário Autenticado

Caso de Uso - Consultar Histórico de Análises	
Pré-condição	Usuário autenticado no sistema.
Cenário Principal	1. O usuário navega para a rota /analysis. 2. O sistema consulta o histórico por meio da rota GET /api/analyses. 3. A lista de análises passadas é apresentada com detalhes da data, estudante, classe atribuída e pontuação de confiança.
Pós-condição	O usuário analisa o histórico recente de classificações realizadas na instituição.
Cenário Alternativo	3a. Nenhuma análise cadastrada: 3a.1 O sistema apresenta a mensagem "Nenhuma análise registrada até o momento."

Caso de Uso - Consultar Mineração de Dados	
ID	UC009
Descrição	Apresentar informações técnicas e analíticas do pipeline de Mineração de Dados e Aprendizado Não Supervisionado.
Ator Primário	Usuário Autenticado
Pré-condição	Usuário autenticado.
Cenário Principal	1. O usuário acessa a rota /data-mining. 2. O sistema realiza chamadas para GET /api/datamining/profiles e GET /api/datamining/cluster-distribution. 3. A tela exibe os perfis identificados pelo agrupamento K-Means, centroides e métricas do modelo em uso.

Caso de Uso - Consultar Mineração de Dados	
Pós-condição	O usuário visualiza de forma transparente a inteligência analítica por trás dos modelos.
Cenário Alternativo	2a. Erro de carregamento dos perfis: 2a.1 O sistema informa a falha de comunicação e solicita reatualização da página.

Caso de Uso - Gerenciar Fila de Acompanhamentos	
ID	UC010
Descrição	Permitir a visualização, abertura, alteração de status e acompanhamento de intervenções pedagógicas.
Ator Primário	ADMIN ou ANALYST (Escrita) / VIEWER (Apenas Leitura)
Pré-condição	Usuário autenticado no sistema.
Cenário Principal	1. O usuário acessa a página /follow-ups. 2. O sistema carrega a lista de acompanhamentos via GET /api/follow-ups. 3. O usuário com permissão de escrita seleciona um acompanhamento e altera seu status (ex.: EM_ANDAMENTO, CONCLUIDO) ou grava observações. 4. O sistema dispara PATCH /api/follow-ups/{id} e atualiza os dados na fila.
Pós-condição	A situação do acompanhamento do estudante é atualizada e registrada.
Cenário Alternativo	3a. Usuário perfil VIEWER tenta editar: 3a.1 Os botões de edição ficam desabilitados e qualquer tentativa via requisição direta retorna 403 (INSUFFICIENT_ROLE).

Caso de Uso - Administrar Usuários	
ID	UC011
Descrição	Gerenciamento completo de usuários da plataforma (cadastrar, listar, editar e desativar contas).
Ator Primário	ADMIN
Pré-condição	Estar autenticado como usuário de perfil ADMIN.
Cenário Principal	1. O administrador acessa a rota /admin/users. 2. O sistema realiza requisição GET /api/users e exibe a lista de usuários da plataforma. 3. O administrador cadastra um novo usuário ou edita papéis de acesso de contas existentes. 4. O sistema salva as alterações e atualiza a listagem.
Pós-condição	As permissões e cadastros dos usuários da plataforma ficam devidamente atualizados.
Cenário Alternativo	1a. Usuário sem perfil ADMIN tenta acessar: 1a.1 O middleware de autorização intercepta e retorna 403 (INSUFFICIENT_ROLE), redirecionando para a página inicial.

Caso de Uso - Administrar Instituições	
ID	UC012
Descrição	Gerenciamento das instituições de ensino cadastradas no sistema.
Ator Primário	ADMIN

Caso de Uso - Administrar Instituições	
Pré-condição	Usuário autenticado com perfil ADMIN.
Cenário Principal	1. O administrador acessa a rota /admin/institutions. 2. O sistema carrega as instituições via GET /api/institutions. 3. O administrador realiza o cadastro de uma nova instituição ou atualiza seus dados. 4. O sistema persiste as informações no banco de dados.
Pós-condição	As instituições parceiras ficam aptas a terem seus respectivos usuários e estudantes vinculados.
Cenário Alternativo	3a. Erro de validação nos dados institucionais: 3a.1 O sistema indica os campos pendentes e impede o envio até a correção.

5. Tecnologias e Ferramentas

5.1 Tecnologias

5.1.1 Node.js

O **Node.js** é utilizado como ambiente de execução JavaScript no desenvolvimento dos serviços de Back-End.

Ele é utilizado tanto no **backend-Project** quanto no **backend-MD**, permitindo a criação das APIs e a integração entre os diferentes componentes do sistema.

No projeto, o Node.js é responsável por executar aplicações desenvolvidas com Express, implementar endpoints da API, processar requisições e realizar a comunicação com outros serviços.

5.1.2 Express 5.2.1

O **Express 5.2.1** é o framework utilizado para o desenvolvimento dos serviços de Back-End.

A tecnologia está presente nos seguintes componentes:

- **backend-Project**;
- **backend-MD**.

No **backend-Project**, o Express é utilizado para implementar a API principal, regras de negócio, autenticação, autorização e orquestração entre os serviços.

No **backend-MD**, o Express é utilizado para disponibilizar a API responsável pela comunicação com o motor de Inteligência Artificial e Mineração de Dados.

Essa organização permite separar as responsabilidades da aplicação, mantendo o processamento de Machine Learning isolado da API principal.

5.1.3 React 19

O **React 19** é utilizado no desenvolvimento da interface Web da plataforma.

A tecnologia está presente no componente:

frontend-Project

O React é responsável pela construção da interface do usuário e pela organização dos componentes visuais da aplicação.

A aplicação Web disponibiliza funcionalidades como:

- Login;
 - Painel principal;
 - Listagem de estudantes;
 - Cadastro e edição;
 - Detalhes dos estudantes;
 - Análises;
 - Mineração de Dados;
 - Acompanhamentos;
 - Administração de usuários;
 - Administração de instituições.
-

5.1.4 Vite

O **Vite** é utilizado como ferramenta de desenvolvimento e construção da aplicação Front-End.

Ele auxilia na execução do ambiente de desenvolvimento e na geração da aplicação para utilização em outros ambientes.

O Vite é utilizado em conjunto com React e TypeScript no componente **frontend-Project**.

5.1.5 TypeScript

O **TypeScript** é utilizado no desenvolvimento do Front-End da aplicação.

A tecnologia adiciona recursos de tipagem ao JavaScript, contribuindo para uma maior organização do código e facilitando a identificação de erros durante o desenvolvimento.

No projeto, o TypeScript é utilizado juntamente com React e Vite.

5.1.6 MongoDB

O **MongoDB** é o Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados utilizado pela plataforma.

A arquitetura utiliza um único cluster MongoDB com databases separados de acordo com o domínio de responsabilidade de cada serviço.

Os databases utilizados são:

- **Mongo-PI-Backend-Project**: responsável pelos dados relacionados às regras e operações de negócio;
- **Mongo-PI-Backend-MD**: responsável pelos metadados técnicos relacionados aos processos de Machine Learning.

A separação permite manter os dados de negócio isolados das informações técnicas utilizadas pelos processos de Mineração de Dados.

Nenhuma aplicação Front-End possui acesso direto ao MongoDB. O acesso ocorre exclusivamente por meio dos serviços de Back-End.

5.1.7 Prisma 6.19.3

O **Prisma 6.19.3** é utilizado como camada de acesso aos bancos de dados MongoDB.

A tecnologia está presente tanto no:

- `backend-Project`;
- `backend-MD`.

O Prisma é responsável por intermediar a comunicação entre os serviços e os databases correspondentes.

No projeto, o acesso ao MongoDB é realizado exclusivamente por meio dessa camada.

5.1.8 API REST

A integração entre o Front-End e o Back-End ocorre por meio de uma **API REST**.

As requisições são realizadas utilizando HTTP e os dados são estruturados no formato JSON.

O **backend-Project** funciona como gateway único da aplicação.

Portanto, os clientes da plataforma, incluindo:

- Aplicação Web;
- Futuras aplicações Mobile;
- Futuras aplicações Desktop;

devem se comunicar exclusivamente com o backend-Project.

O backend-MD não é acessado diretamente pelos clientes.

5.1.9 Swagger

O **Swagger** é utilizado para documentar os endpoints das APIs desenvolvidas.

No projeto, são utilizadas as bibliotecas:

- `swagger-jsdoc`;
- `swagger-ui-express`.

A documentação permite consultar informações relacionadas às APIs, como:

- Endpoints disponíveis;
- Métodos HTTP;
- Parâmetros;
- Estrutura das requisições;
- Estrutura das respostas.

A utilização do Swagger facilita a integração, manutenção e compreensão dos serviços desenvolvidos.

5.1.10 JWT

O **JSON Web Token (JWT)** é utilizado para autenticação dos usuários.

Após a autenticação, o usuário recebe um token utilizado para identificar suas requisições protegidas.

O JWT permite que o sistema controle o acesso às funcionalidades de acordo com o usuário autenticado.

5.1.11 bcryptjs

A biblioteca **bcryptjs** é utilizada para proteger as senhas dos usuários.

As senhas não são armazenadas diretamente em texto puro.

Antes do armazenamento, é gerado um hash da senha, reduzindo os riscos relacionados ao armazenamento inadequado de credenciais.

5.1.12 Python 3.9

O **Python 3.9** é utilizado no módulo de Mineração de Dados e Machine Learning da plataforma.

O processamento relacionado aos modelos é executado pelo **backend-MD**, que utiliza o Node.js para acionar processos Python.

A comunicação ocorre por meio da execução do Python utilizando recursos como **child_process**.

O Python é responsável por executar etapas relacionadas ao carregamento dos modelos, aplicação de transformações e realização das classificações.

5.1.13 Scikit-learn 1.6.1

O **scikit-learn 1.6.1** é utilizado para implementação e execução das técnicas de Machine Learning.

A biblioteca é utilizada no pipeline de Mineração de Dados para atividades como:

- Preparação dos dados;
- Aplicação de algoritmos;
- Treinamento e avaliação;
- Classificação;
- Processos supervisionados;
- Processos não supervisionados.

Durante uma análise, o sistema pode carregar o modelo persistido e executar a classificação utilizando os atributos fornecidos.

5.1.14 Pandas 2.3.3

O **pandas 2.3.3** é utilizado para manipulação e preparação dos dados.

A biblioteca permite trabalhar com conjuntos de dados estruturados e realizar operações necessárias para o processamento das informações utilizadas durante o pipeline de Mineração de Dados.

5.1.15 NumPy 2.0.2

O **NumPy 2.0.2** é utilizado para operações relacionadas à manipulação numérica dos dados.

A biblioteca auxilia no processamento de estruturas numéricas utilizadas pelas ferramentas de Machine Learning.

5.1.16 Joblib 1.5.2

O **joblib 1.5.2** é utilizado para persistência e carregamento de objetos relacionados aos modelos de Machine Learning.

Entre esses objetos podem estar:

- Modelos treinados;
- Scalars;
- Outros componentes necessários durante o processo de classificação.

Isso permite que modelos previamente treinados sejam carregados durante a execução de novas análises.

5.1.17 Flutter — Planejamento Futuro

O **Flutter** está previsto para o desenvolvimento futuro da versão Mobile da plataforma.

O componente planejado é:

mobile-Project

A versão Mobile ainda não está implementada e faz parte do planejamento de evolução multiplataforma do projeto.

5.2 Ferramentas

5.2.1 Git

O **Git** é utilizado para realizar o controle de versionamento do código-fonte.

A ferramenta permite registrar alterações realizadas durante o desenvolvimento e acompanhar a evolução dos diferentes componentes do projeto.

Entre as principais funcionalidades utilizadas estão:

- Criação de commits;
- Criação e gerenciamento de branches;
- Registro do histórico de alterações;
- Integração entre os membros do projeto.

5.2.2 GitHub

O **GitHub** é utilizado para hospedagem dos repositórios do projeto.

A plataforma permite o gerenciamento e acompanhamento do desenvolvimento do código-fonte.

Sua utilização também atende à exigência do Projeto Interdisciplinar relacionada à manutenção de um portfólio utilizando controle de versionamento.

5.2.3 Swagger UI

O **Swagger UI** é utilizado como interface visual para consulta e utilização da documentação da API.

Por meio dessa ferramenta, desenvolvedores podem visualizar os endpoints e compreender como realizar requisições para os serviços.

5.2.4 Arquivos de Variáveis de Ambiente

Arquivos `.env` são utilizados para armazenar configurações e informações sensíveis necessárias para a execução dos serviços.

Entre essas informações podem estar:

- Credenciais de banco de dados;
- Chaves de API;
- Segredos relacionados à autenticação;
- Configurações específicas do ambiente.

Os arquivos contendo informações sensíveis não devem ser versionados.

5.2.5 Prisma

Além de atuar como tecnologia de acesso ao banco, o Prisma também fornece ferramentas utilizadas durante o desenvolvimento para organização e gerenciamento da camada de persistência.

Sua utilização contribui para padronizar a comunicação entre os serviços e o MongoDB.

5.3 Justificativa

Explique por que as principais tecnologias foram escolhidas.

Exemplo: Ex.: A tecnologia foi escolhida pela familiaridade da equipe e suporte da comunidade.

6. Arquitetura do Sistema

6.1 Arquitetura geral

Explique a arquitetura e insira um diagrama. O sistema adota uma **arquitetura distribuída em camadas baseada em microsserviços/serviços desacoplados**, utilizando o padrão **API Gateway Centralizado**.

A solução é composta por uma aplicação de Front-End Web que se comunica via HTTP/JSON exclusivamente com o serviço principal de backend (**backend-Project**). Este atua como **Gateway único** e orquestrador das regras de negócio, centralizando todas as requisições dos clientes antes de se comunicar com o banco de dados operacional ou intermediar chamadas para o serviço especializado de Inteligência Artificial e Mineração de Dados (**backend-MD**).

Regras Fundamentais da Arquitetura

- **Gateway Único de Comunicação:** Nenhum cliente (Web, Mobile ou Desktop) comunica-se diretamente com o serviço de IA (**backend-MD**). O **backend-Project** é o ponto de entrada único e exclusivo para dados e inteligência.
- **Isolamento de Banco no Front-End:** Nenhuma aplicação de interface possui acesso direto ao banco de dados MongoDB.
- **Segregação de Domínios de Dados:** Os dois serviços do backend compartilham a mesma instância/cluster do MongoDB, porém em **databases completamente distintos**:
 - **Mongo-PI-Backend-Project:** Armazena dados operacionais de negócio (usuários, instituições, estudantes, acompanhamentos e histórico de análises).
 - **Mongo-PI-Backend-MD:** Armazena metadados técnicos de reprodutibilidade de Aprendizado de Máquina (modelos de ML, hiperparâmetros, execuções de agrupamento K-Means).
- **Persistência Estruturada:** O acesso a ambos os bancos de dados é realizado estritamente via **Prisma ORM**.
- **Comunicação e Segurança entre Serviços:** A comunicação entre os dois backends ocorre via requisições HTTP seguras, autenticadas por uma chave de serviço privada (**X-API-Key**), totalmente isolada do token JWT que identifica os usuários finais.

6.2 Componentes

A solução é composta pelos seguintes módulos de software:

Componente	Tecnologias / Frameworks	Porta / Estado	Responsabilidades
frontend-Project	React 19, Vite, TypeScript, React Router, CSS/SVG proprietários	Porta 5173 <i>(Implementado)</i>	Interface de Usuário (Web): Renderização da SPA, exibição de dashboards, gráficos dinâmicos de mineração de dados, formulários dinâmicos de atributos baseados no contrato do modelo, suporte a múltiplos idiomas (pt-BR, en-US,

			es-ES) e gestão da sessão no navegador.
backend-Project	Node.js, Express 5, Prisma ORM, JWT, bcryptjs	Porta 3004 <i>(Implementado)</i>	API Principal, Gateway e Regras de Negócio: Autenticação (JWT), autorização por papéis (ADMIN, ANALYST, VIEWER) e escopos de instituição, CRUD de estudantes/usuários/instituições, orquestração de análises com o serviço de IA, derivação da prioridade de acompanhamento e armazenamento do histórico.
backend-MD	Node.js, Express 5, Python 3.9 (scikit-learn, pandas, numpy), Prisma ORM	Porta 3003 <i>(Implementado)</i>	Motor de IA e Mineração de Dados: Serviço isolado que executa o pipeline de Aprendizado de Máquina (supervisionado e não supervisionado). Executa previsões Python em tempo real via processos filhos (child_process), gerencia a extração de perfis (K-Means) e persiste metadados dos modelos.
mobile-Project	Flutter	<i>(Evolução Futura)</i>	Aplicativo Mobile: Destinado ao acompanhamento simplificado por dispositivos móveis.
Desktop	N/A	<i>(Evolução Futura)</i>	Aplicação Desktop: Planejada como evolução futura da solução multiplataforma.

6.3 Fluxo de comunicação

O caminho completo percorrido por uma requisição durante o ciclo de vida de uma **Análise de Estudante** compreende o seguinte fluxo:

1. **Origem na Interface (Front-End → Gateway):**
 - O usuário clica para analisar um estudante no **frontend-Project**.
 - A SPA envia uma requisição **POST /api/analyses/student/{id}** contendo o token de autenticação **Bearer JWT** no cabeçalho.
2. **Intercepção, Validação e Segurança (Gateway):**
 - O **backend-Project** intercepta a chamada, valida a sessão JWT e verifica o papel/permissão do usuário (ADMIN ou ANALYST).
 - Garante o escopo de segurança da instituição do usuário.
 - Busca no banco de dados operacional os 36 atributos cadastrados do estudante e valida a completude conforme o contrato de atributos.
3. **Chamada Inter-Serviços (Gateway → Serviço de IA):**
 - O **backend-Project** envia um **POST /api/classify** para a porta **3003** do **backend-MD**.
 - A chamada inclui no cabeçalho o segredo de serviço **X-API-Key**.
4. **Processamento Analytic/ML (Serviço de IA → Ponte Python):**
 - O **backend-MD** valida a chave **X-API-Key**.
 - Dispara o script **ML/predict.py** como um processo filho (**child_process**), transmitindo o payload dos atributos via **stdin**.
 - O interpretador Python carrega o **scaler** pré-treinado (**scaler.pkl**), aplica a padronização das variáveis, executa o modelo treinado (**model.pkl**) e devolve o resultado formatado em JSON via **stdout**.
5. **Retorno do Modelo (Serviço de IA → Gateway):**
 - O **backend-MD** responde ao Gateway com **{ classification, confidence, probabilities, model }**.
6. **Aplicação de Regras de Negócio e Persistência (Gateway → Banco Operacional):**
 - O **backend-Project** recebe a classificação e calcula a **Prioridade de Acompanhamento** (HIGH, MEDIUM, LOW) cruzando a confiança/classe prevista com o nível de atenção do agrupamento (perfil de risco).
 - Persiste a análise em um histórico imutável (**analyses**) e atualiza o resumo desnormalizado no cadastro do estudante (**students**) dentro de uma transação no banco **Mongo-PI-Backend-Project**.
7. **Apresentação ao Usuário (Gateway → Front-End):**
 - O Gateway retorna o resultado consolidado em JSON para o **frontend-Project**.
 - A interface renderiza a classificação acompanhada pelo aviso legal (**disclaimer**) de apoio à tomada de decisão, exibindo o score em barras, os percentuais por classe e os indicativos de acompanhamento.

7. Banco de Dados

7.1 Banco utilizado

SGBD: MongoDB

Versão: 7.0 (ou superior)

Motivo da escolha: O MongoDB foi escolhido por ser um banco de dados NoSQL orientado a documentos de alta performance, oferecendo flexibilidade de esquema (schema-flexibility) para lidar com a evolução constante dos dados das entidades e escalabilidade horizontal eficiente.

7.2 Modelos / tabelas / coleções

Instituição: idInstituicao, nome, cidade, estado, tipo, email, telefone.

Usuário: idUsuario, idInstituicao, nome, email, papel.

Estudante: idEstudante, idInstituicao, idUsuarioCriador, codigo, nome, curso, anoIngresso.

Acompanhamento: idAcompanhamento, idEstudante, idUsuarioCriador, idUsuarioDesignado, idAnalise, titulo, status, prioridade, prazo.

Análise: idAnalise, idEstudante, idInstituicao, idUsuarioSolicitante, classificacao, confianca, prioridade, data.

7.3 Relacionamentos

Instituição e Usuário: Uma Instituição pode possuir vários Usuários (1:N), e cada Usuário pertence a apenas uma Instituição (N:1).

Instituição e Estudante: Uma Instituição pode ter vários Estudantes cadastrados (1:N), enquanto cada Estudante está vinculado a uma única Instituição (N:1).

Instituição e Análise: Uma Instituição pode registrar várias Análises (1:N), e cada Análise pertence a uma única Instituição (N:1).

Usuário e Estudante: Um Usuário (na condição de criador) pode cadastrar vários Estudantes (1:N), mas cada Estudante possui apenas um Usuário criador.

Usuário e Acompanhamento:

- Um Usuário (criador) pode registrar vários Acompanhamentos (1:N).
- Um Usuário (designado) pode ser responsável por vários Acompanhamentos (1:N).

Usuário e Análise: Um Usuário (solicitante) pode solicitar várias Análises (1:N), enquanto cada Análise possui um único Usuário solicitante.

Estudante e Acompanhamento: Um Estudante pode ter vários Acompanhamentos registrados (1:N), enquanto cada Acompanhamento se refere a apenas um Estudante.

Estudante e Análise: Um Estudante pode ter várias Análises associadas (1:N), mas cada Análise é individual para um único Estudante.

Análise e Acompanhamento: Uma Análise pode estar associada a vários Acompanhamentos (1:N), e cada Acompanhamento se vincula a apenas uma Análise.

7.4 Diagrama

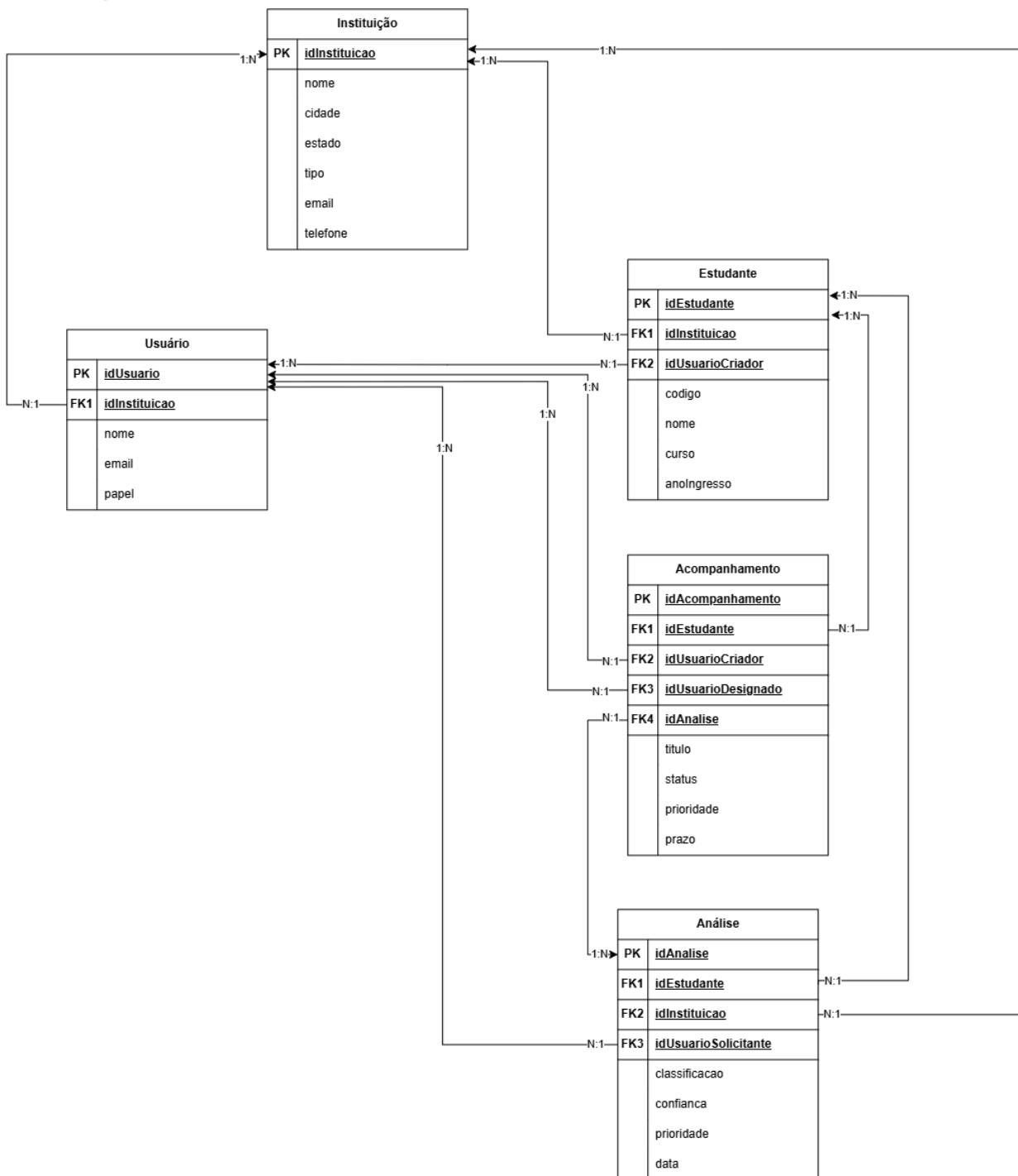


Diagrama do Banco de dados do Backend-Project

Modelo de ML		Modelo de Clusterização	
PK	<u>idModeloMI</u>	PK	<u>idModeloClusterizacao</u>
	versaoModelo		versaoCluster
	algoritmo		algoritmo
	tarefa		k(número de clusters)
	metricas		metricas
	dataTreinamento		dataTreinamento
	ativo		ativo

Diagrama do Banco de dados do Backend-MD

8. Backend e API

8.1 Estrutura do backend

backend-Project/

├── prisma/schema.prisma

├── src/

│ ├── config/ env, swagger

│ ├── lib/prisma.js único acesso ao MongoDB

│ ├── middlewares/ auth (JWT + papéis + escopo), errorHandler

│ ├── services/

│ │ ├── mdClient.js único lugar que conhece o backend-MD

│ │ └── featureContract.js contrato de atributos, em cache

│ ├── modules/

│ │ ├── auth/ login, perfil, senha

│ │ ├── users/ administração de usuários

│ │ ├── institutions/ administração de instituições

│ │ └── students/ cadastro e consulta

— analyses/	orquestração com o serviço de IA + priority.js
— followups/	acompanhamento
— dashboard/	indicadores e séries
— datamining/	repasso dos resultados analíticos
— health/	
— utils/	AppError, validate (validação sem lib extra)
— scripts/	seed, seedStudents
— app.js	
— server.js	

8.2 Endpoints

GET /api/health

- **Finalidade:** Verifica o estado da API, banco de dados e serviço de IA.
- **Papel / Autorização:** Público.
- **Parâmetros:** Nenhum.
- **Body:** Nenhum.
- **Resposta:** Status do serviço (ex.: 200 OK).

POST /api/auth/login

- **Finalidade:** Autentica o usuário e devolve um token JWT.
- **Papel / Autorização:** Público.
- **Parâmetros:** Nenhum.
- **Body:** Credenciais do usuário (e-mail e senha).
- **Resposta:** 200 OK (Token JWT e dados do perfil).

GET /api/auth/me

- **Finalidade:** Retorna o perfil do usuário autenticado.
- **Papel / Autorização:** Todos os papéis autenticados.
- **Parâmetros:** Nenhum.
- **Body:** Nenhum.
- **Resposta:** 200 OK (Dados do usuário).

POST /api/auth/change-password

- **Finalidade:** Troca a própria senha do usuário logado.
- **Papel / Autorização:** Todos os papéis autenticados.
- **Parâmetros:** Nenhum.

- **Body:** Senha atual e nova senha.
- **Resposta:** 200 OK.

GET /api/students

- **Finalidade:** Lista os estudantes (com escopo por instituição).
- **Papel / Autorização:** Todos os papéis autenticados.
- **Parâmetros:** Parâmetros de busca e paginação (opcionais).
- **Body:** Nenhum.
- **Resposta:** 200 OK (Lista de estudantes).

GET /api/students/feature-contract

- **Finalidade:** Retorna o contrato de atributos do modelo de IA.
- **Papel / Autorização:** Todos os papéis autenticados.
- **Parâmetros:** Nenhum.
- **Body:** Nenhum.
- **Resposta:** 200 OK.

GET /api/students/{id}

- **Finalidade:** Retorna o detalhe do estudante, seu histórico e seus acompanhamentos.
- **Papel / Autorização:** Todos os papéis autenticados.
- **Parâmetros:** Path **id** (Identificador do estudante).
- **Body:** Nenhum.
- **Resposta:** 200 OK.

POST /api/students

- **Finalidade:** Cadastra um novo estudante.
- **Papel / Autorização:** ADMIN, ANALYST.
- **Parâmetros:** Nenhum.
- **Body:** Dados do estudante (código, nome, curso, anoIngresso, etc.).
- **Resposta:** 201 Created.

PATCH /api/students/{id}

- **Finalidade:** Atualiza os dados de um estudante (atributos são mesclados).
- **Papel / Autorização:** ADMIN, ANALYST.
- **Parâmetros:** Path **id** (Identificador do estudante).
- **Body:** Campos a serem atualizados.
- **Resposta:** 200 OK.

DELETE /api/students/{id}

- **Finalidade:** Desativa o cadastro de um estudante.

- **Papel / Autorização:** ADMIN, ANALYST.
- **Parâmetros:** Path **id** (Identificador do estudante).
- **Body:** Nenhum.
- **Resposta:** 200 OK ou 204 No Content.

GET /api/analyses

- **Finalidade:** Lista o histórico de análises efetuadas (com suporte a filtros).
- **Papel / Autorização:** Todos os papéis autenticados.
- **Parâmetros:** Query params para filtragem.
- **Body:** Nenhum.
- **Resposta:** 200 OK (Lista de análises).

GET /api/analyses/{id}

- **Finalidade:** Retorna os detalhes de uma análise específica e a cópia dos atributos utilizados.
- **Papel / Autorização:** Todos os papéis autenticados.
- **Parâmetros:** Path **id** (Identificador da análise).
- **Body:** Nenhum.
- **Resposta:** 200 OK.

POST /api/analyses/student/{id}

- **Finalidade:** Realiza a análise de um estudante e grava o histórico.
- **Papel / Autorização:** ADMIN, ANALYST.
- **Parâmetros:** Path **id** (Identificador do estudante).
- **Body:** Dados/parâmetros adicionais para inferência.
- **Resposta:** 200 OK / 201 Created.

POST /api/analyses/batch

- **Finalidade:** Executa análise em lote para até 200 estudantes.
- **Papel / Autorização:** ADMIN, ANALYST.
- **Parâmetros:** Nenhum.
- **Body:** Lista de IDs de estudantes ou critérios de seleção.
- **Resposta:** 200 OK.

POST /api/analyses/simulate

- **Finalidade:** Classifica dados simulados sem persistir no banco de dados.
- **Papel / Autorização:** ADMIN, ANALYST.
- **Parâmetros:** Nenhum.
- **Body:** Atributos para simulação.
- **Resposta:** 200 OK (Resultado da simulação).

GET /api/follow-ups

- **Finalidade:** Exibe a fila de acompanhamentos.
- **Papel / Autorização:** Todos os papéis autenticados.
- **Parâmetros:** Query params de ordenação/status.
- **Body:** Nenhum.
- **Resposta:** 200 OK.

POST /api/follow-ups

- **Finalidade:** Abre um novo acompanhamento.
- **Papel / Autorização:** ADMIN, ANALYST.
- **Parâmetros:** Nenhum.
- **Body:** Dados do acompanhamento (título, prazo, prioridade, idEstudante, etc.).
- **Resposta:** 201 Created.

PATCH /api/follow-ups/{id}

- **Finalidade:** Atualiza a situação/status de um acompanhamento.
- **Papel / Autorização:** ADMIN, ANALYST.
- **Parâmetros:** Path **id** (Identificador do acompanhamento).
- **Body:** Novo status e justificativa/observações.
- **Resposta:** 200 OK.

GET /api/dashboard

- **Finalidade:** Retorna os indicadores consolidados para visualização.
- **Papel / Autorização:** Todos os papéis autenticados.
- **Parâmetros:** Nenhum.
- **Body:** Nenhum.
- **Resposta:** 200 OK.

GET /api/dashboard/timeline

- **Finalidade:** Retorna a série temporal de dados agrupada por classe.
- **Papel / Autorização:** Todos os papéis autenticados.
- **Parâmetros:** Query params de intervalo de tempo (opcional).
- **Body:** Nenhum.
- **Resposta:** 200 OK.

GET /api/dashboard/institutions

- **Finalidade:** Exibe o comparativo de indicadores entre diferentes instituições.
- **Papel / Autorização:** ADMIN.
- **Parâmetros:** Nenhum.
- **Body:** Nenhum.

- **Resposta:** 200 OK.

GET /api/datamining/profiles

- **Finalidade:** Lista os perfis descobertos pelo processo de mineração de dados.
- **Papel / Autorização:** Todos os papéis autenticados.
- **Parâmetros:** Nenhum.
- **Body:** Nenhum.
- **Resposta:** 200 OK.

GET /api/datamining/model

- **Finalidade:** Retorna o modelo em uso e detalhes do seu processo.
- **Papel / Autorização:** Todos os papéis autenticados.
- **Parâmetros:** Nenhum.
- **Body:** Nenhum.
- **Resposta:** 200 OK.

GET /api/datamining/cluster-distribution

- **Finalidade:** Apresenta a relação entre perfis e os estudantes analisados (distribuição de clusters).
- **Papel / Autorização:** Todos os papéis autenticados.
- **Parâmetros:** Nenhum.
- **Body:** Nenhum.
- **Resposta:** 200 OK.

GET | POST | PATCH | DELETE /api/users

- **Finalidade:** Administração completa de usuários (listar, cadastrar, atualizar e remover).
- **Papel / Autorização:** ADMIN.
- **Parâmetros:** Path **id** (para PATCH e DELETE).
- **Body:** Dados do usuário (para POST e PATCH).
- **Resposta:** 200 OK / 201 Created / 204 No Content.

GET | POST | PATCH | DELETE /api/institutions

- **Finalidade:** Administração de instituições.
- **Papel / Autorização:** ADMIN (para escrita: POST, PATCH, DELETE).
- **Parâmetros:** Path **id** (para PATCH e DELETE).
- **Body:** Dados da instituição (para POST e PATCH).
- **Resposta:** 200 OK / 201 Created / 204 No Content.

8.3 Autenticação e autorização

Login: A autenticação é realizada através da rota **POST /api/auth/login**, onde o usuário fornece e-mail e senha. Em caso de validação bem-sucedida, a API gera e retorna um token JWT (JSON Web Token).

Tokens: O token JWT deve ser enviado no cabeçalho **Authorization** (no formato **Bearer <token>**) em todas as requisições protegidas. O token valida a sessão do usuário e define a sua instituição e seu papel de acesso.

Permissões (RBAC): O acesso aos recursos é restrito com base em papéis definidos:

- **Público:** Rotas de verificação de saúde (**/api/health**) e login.
- **Todos os papéis autenticados:** Acesso a consultas de leitura (estudantes, análises, acompanhamentos, dashboards e mineração de dados).
- **ADMIN / ANALYST:** Permissão de escrita e alteração em estudantes, execuções de análises de IA e gestão da fila de acompanhamentos.
- **ADMIN:** Acesso exclusivo para administração global de usuários, gerenciamento das instituições e visualizações corporativas comparativas.

8.4 Tratamento de erros

Todas as respostas de erro da API seguem um formato padronizado de objeto JSON:

```
{ "error": "<CÓDIGO>", "message": "...", "details": ... }
```

Os códigos HTTP de resposta e os identificadores internos do sistema são mapeados da seguinte forma:

Código Interno	Status HTTP	Significado / Descrição
INVALID_CREDENTIALS	401 Unauthorized	E-mail ou senha inválidos.
TOKEN_EXPIRED / TOKEN_INVALID	401 Unauthorized	Sessão expirada ou token de acesso inválido.

INSUFFICIENT_ROLE	403 Forbidden	O perfil do usuário não possui permissão para acessar a rota.
INSTITUTION_MISMATCH	403 Forbidden	Tentativa de acessar/manipular registro pertencente a outra instituição.
VALIDATION_ERROR	422 Unprocessable Entity	Campos enviados são inválidos (detalhes retornados no atributo details).
INCOMPLETE_STUDENT_FEATURES	422 Unprocessable Entity	Faltam atributos necessários do estudante para a realização da análise.
STUDENT_CODE_IN_USE	409 Conflict	O código do estudante informado já está em uso na instituição.
MODEL_NOT_TRAINED	503 Service Unavailable	O serviço de IA não possui um modelo treinado ativo.

ML_SERVICE_UNREACHABLE	503 Service Unavailable	O serviço externo/módulo de IA está offline ou inacessível.
ML_SERVICE_TIMEOUT	504 Gateway Timeout	A requisição ao serviço de IA excedeu o tempo limite estabelecido.

9. Frontend e Interface

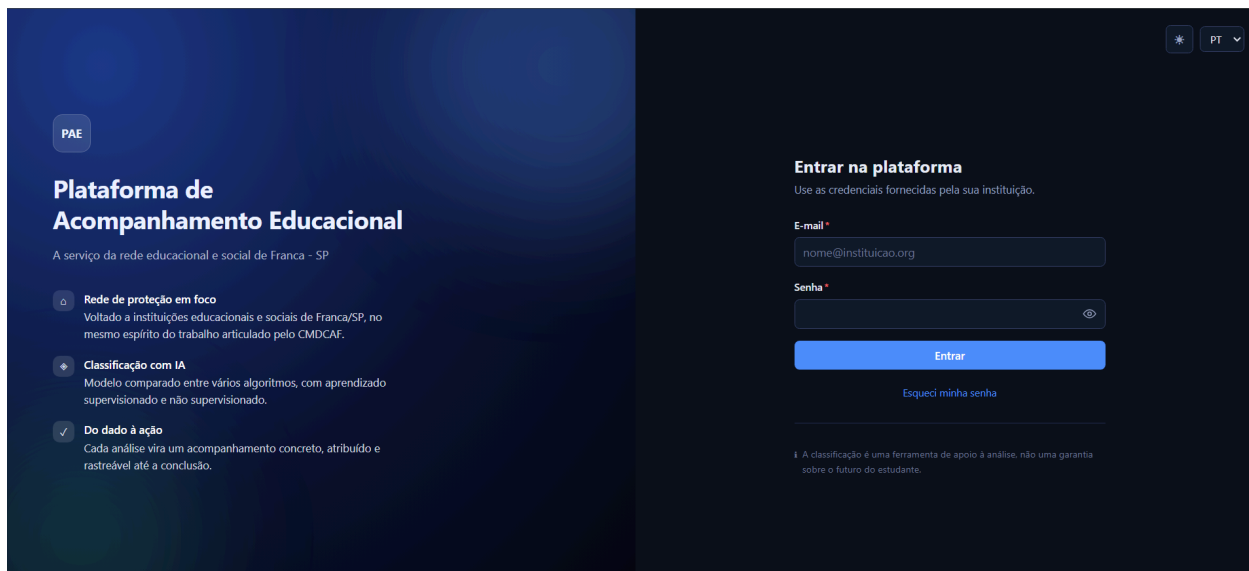
9.1 Estrutura

frontend-Project/src/

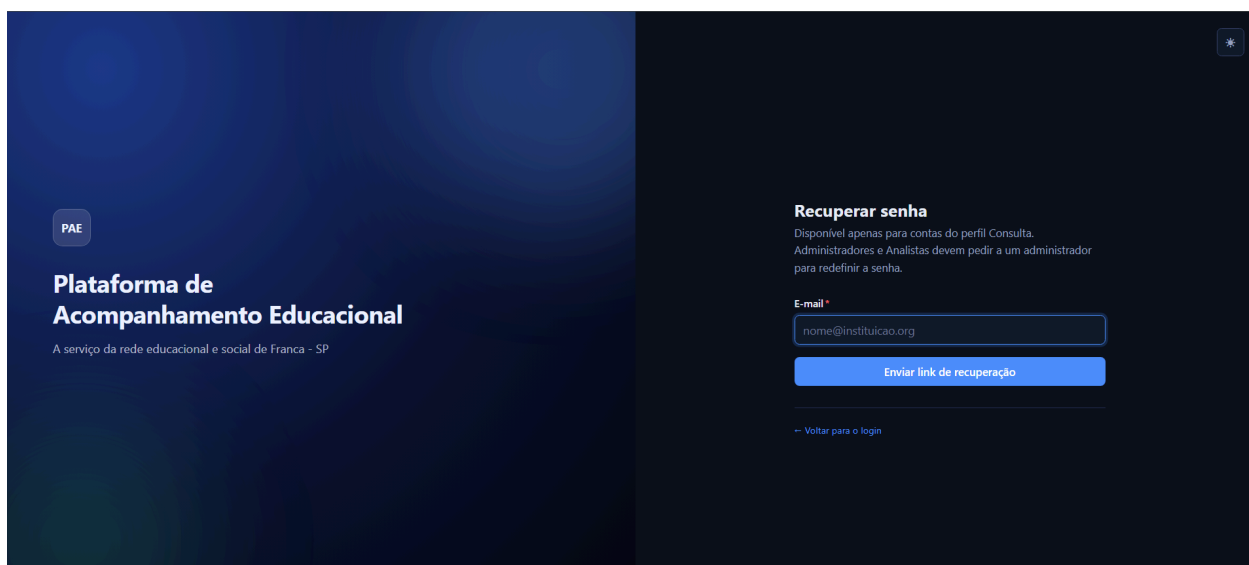
└─ components/	
└─ ui.tsx	primitivos: Card, Stat, Button, Field, selos, medidor...
└─ charts.tsx	DonutChart, BarList, GroupedBarChart (SVG próprio)
└─ Layout.tsx	barra lateral + superior, navegação por papel
└─ FeaturesForm.tsx	formulário gerado pelo contrato do modelo
└─ AnalysisResultView.tsx	apresentação de um resultado de IA
└─ pages/	uma tela por rota (+ admin/)
└─ services/	
└─ api.ts	cliente HTTP central: token, erros, URL única
└─ index.ts	um módulo de serviço por área funcional
└─ state/	
└─ AuthContext.tsx	sessão, token e permissões derivadas do papel
└─ I18nContext.tsx	idioma, formatação de número/data
└─ ToastContext.tsx	mensagens de retorno de ação

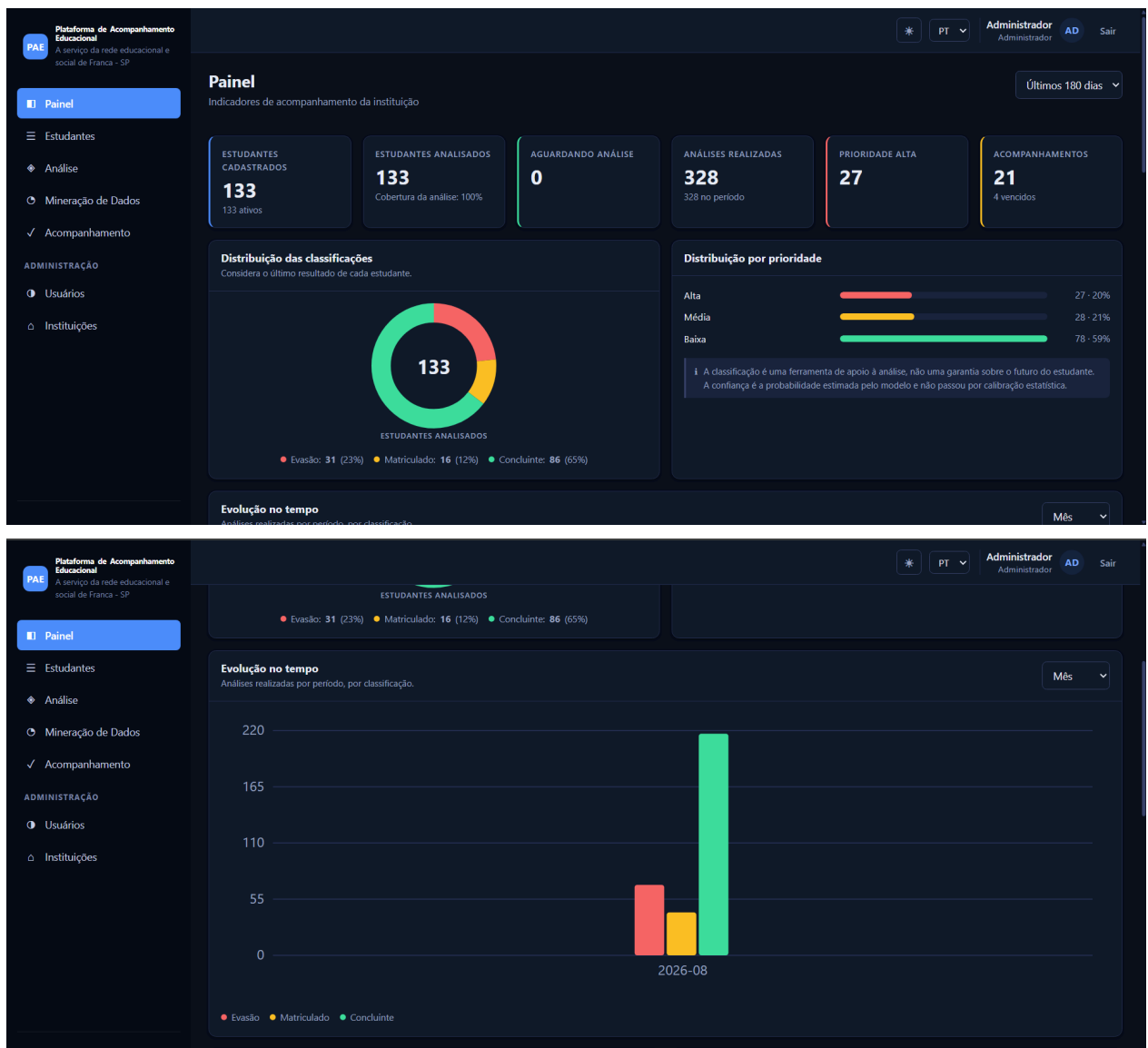
└─ hooks/	useAsync (carregamento com cancelamento), useApiError
└─ types/api.ts	contratos da API em TypeScript
└─ locales/	pt-BR · en-US · es-ES
└─ css/global.css	tokens, componentes e responsividade

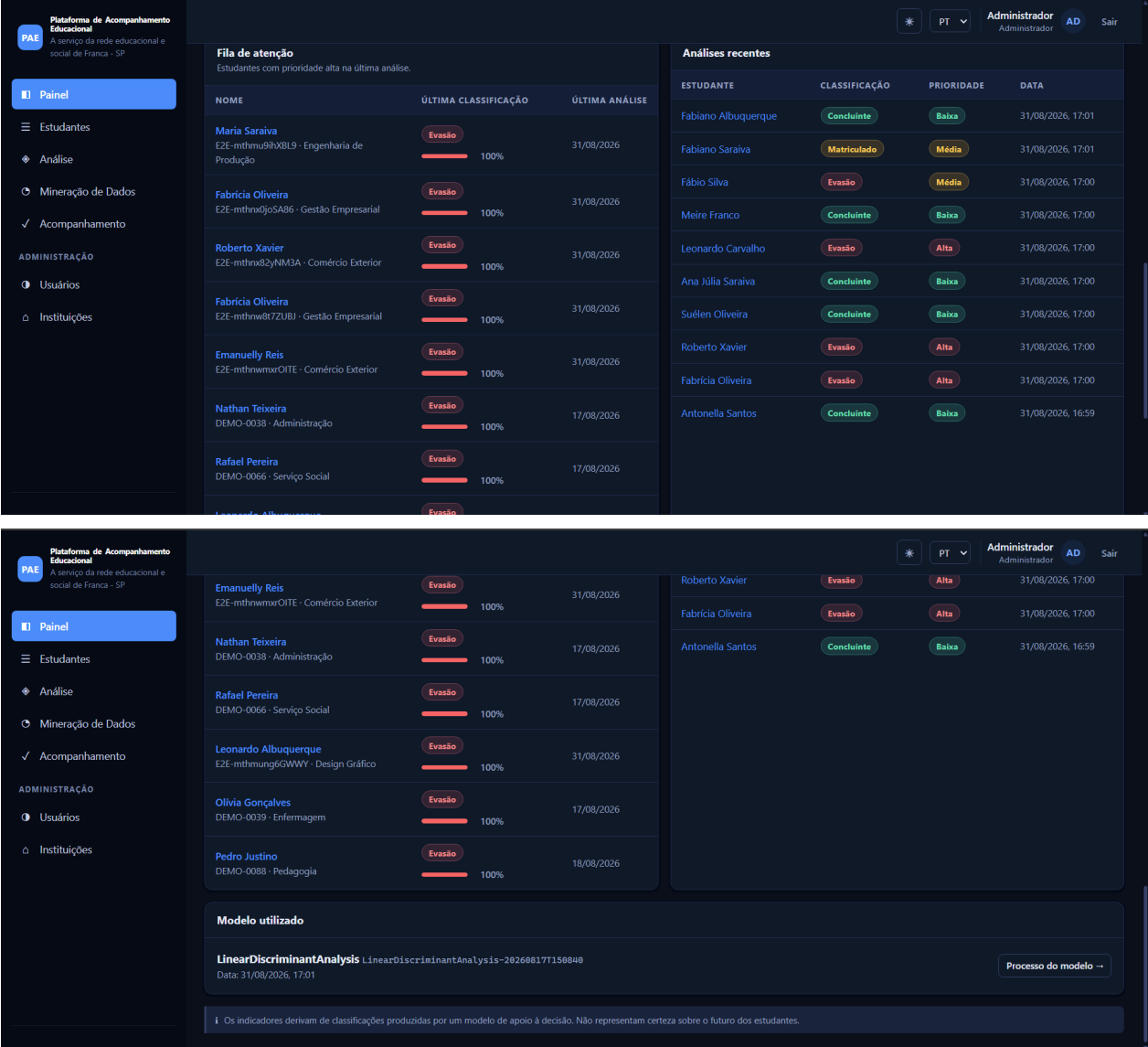
9.2 Telas



Tela de login







Plataforma de Acompanhamento Educacional
A serviço da rede educacional e social de Franca - SP

PAE

Painel

Estudantes

Análise

Mineração de Dados

Acompanhamento

ADMINISTRAÇÃO

Usuários

Instituições

Estudantes

Cadastro e consulta de estudantes

+ Novo estudante

Buscar

Nome, código ou e-mail

Classificação

Todos

Prioridade

Todos

Situação da análise

Todos

Ordenar por

Cadastro mais recente

	NOME	CURSO	ÚLTIMA CLASSIFICAÇÃO	PRIORIDADE	ÚLTIMA ANÁLISE	
	Fabiano Albuquerque EZE-mthnykm6MFQ4	Gestão Empresarial - 2025	Concluinte	95%	Baixa	31/08/2026 Detalhes
	Fabiano Saraiva EZE-mthnydmk950	Comércio Exterior - 2019	Matriculado	67%	Média	31/08/2026 Detalhes
	Fábio Silva EZE-mthny6la86S6	Análise e Desenvolvimento de Sistemas - 2021	Evasão	56%	Média	31/08/2026 Detalhes
	Meire Franco EZE-mthnxyz1PAFS	Análise e Desenvolvimento de Sistemas - 2026	Concluinte	100%	Baixa	31/08/2026 Detalhes
	Leonardo Carvalho EZE-mthnxsrp5NSW	Engenharia de Produção - 2019	Evasão	98%	Alta	31/08/2026 Detalhes
	Ana Júlia Saraiva EZE-mthnldw2KTLW	Comércio Exterior - 2022	Concluinte	96%	Baixa	31/08/2026 Detalhes

Plataforma de Acompanhamento Educacional
A serviço da rede educacional e social de Franca - SP

PAE

Painel

Estudantes

Análise

Mineração de Dados

Acompanhamento

ADMINISTRAÇÃO

Usuários

Instituições

	Fabricia Oliveira EZE-mthnw8TZUBJ	Gestão Empresarial - 2019	Evasão	100%	Alta	31/08/2026 Detalhes
	Marcela Braga EZE-mthnvzv6CCOW	Design Gráfico - 2018	Evasão	100%	Alta	31/08/2026 Detalhes
	Davi Oliveira EZE-mthnvs81X4R	Logística - 2025	Concluinte	98%	Baixa	31/08/2026 Detalhes
	Davi Lucca Pereira EZE-mthnveu9MOMR	Design Gráfico - 2022	Evasão	82%	Alta	31/08/2026 Detalhes
	Manuela Melo EZE-mthnv6v1XXFJ	Análise e Desenvolvimento de Sistemas - 2024	Evasão	99%	Alta	31/08/2026 Detalhes
	Enzo Moraes EZE-mthnuzq0KEK6	Design Gráfico - 2021	Concluinte	90%	Baixa	31/08/2026 Detalhes
	Enzo Gabriel Santos EZE-mthnurlYl0I1	Enfermagem - 2018	Matriculado	58%	Média	31/08/2026 Detalhes
	Lorena Barros EZE-mthnuhydUZH6	Enfermagem - 2022	Concluinte	92%	Baixa	31/08/2026 Detalhes

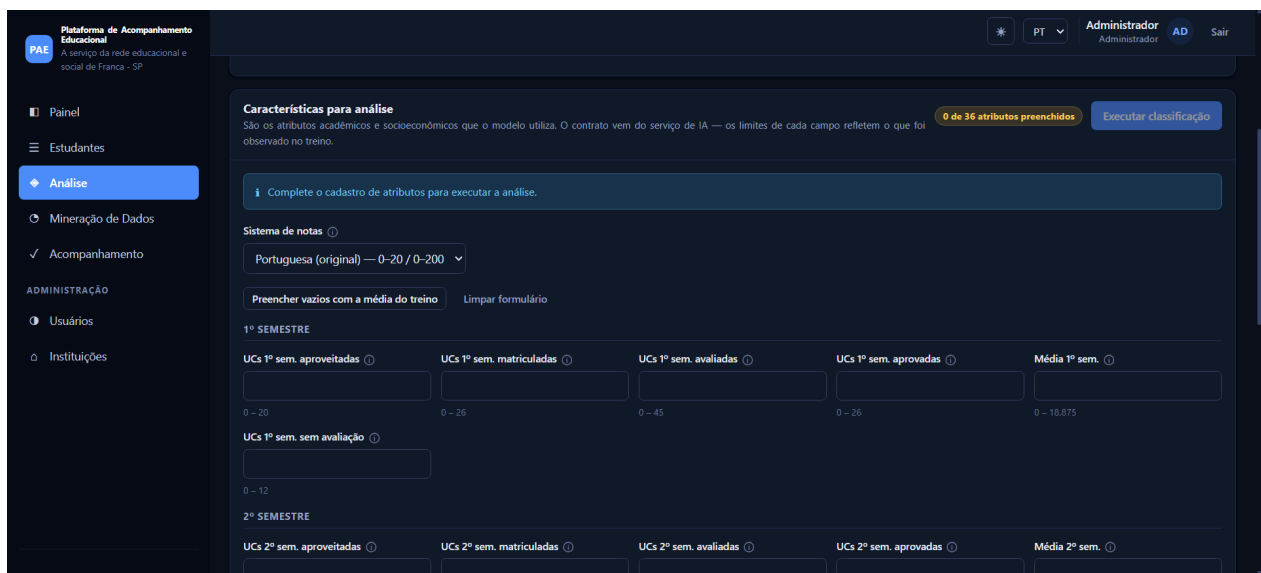
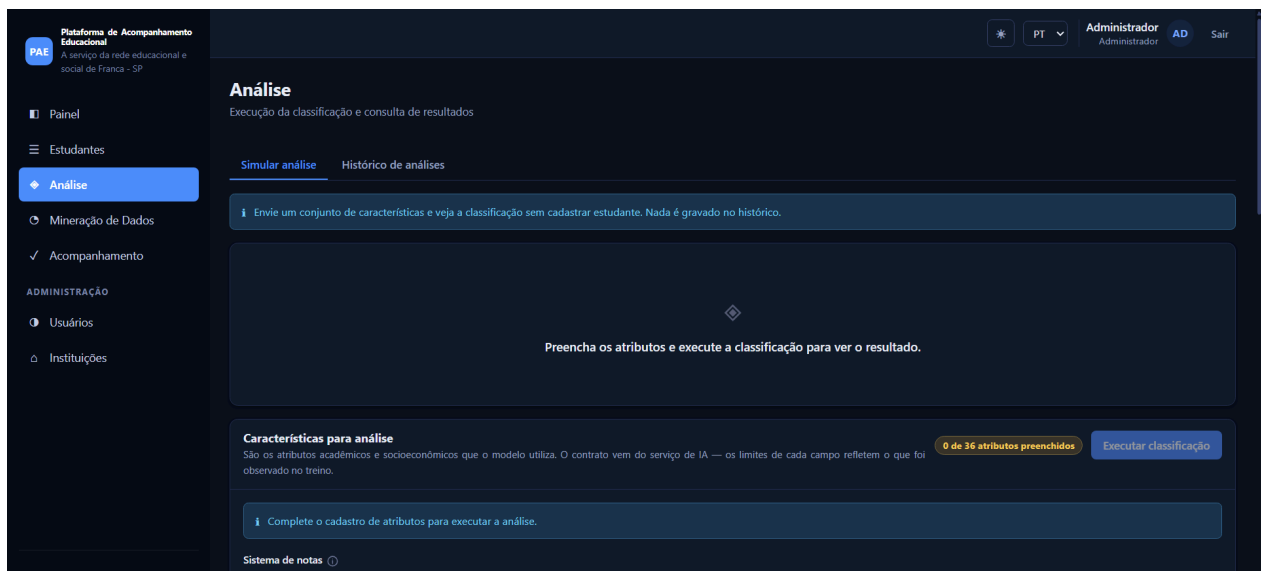
133 total

Anterior

Página 1 de 7

Próxima

A classificação é uma ferramenta de apoio à análise, não uma garantia sobre o futuro do estudante.



PAE

Plataforma de Acompanhamento Educacional

A serviço da rede educacional e social de Franca - SP

🔍

PT

Administrador

AD

Sair

🏠 Painel

☰ Estudantes

📊 Análise

📊 Mineração de Dados

✓ Acompanhamento

ADMINISTRAÇÃO

👤 Usuários

🏢 Instituições

1 - 57

0 - 9

33 - 9.991

0 ou 1

1 - 43

Nota da qualificação anterior

Nota de admissão

Idade na matrícula

95 - 190

95 - 190

17 - 70

PERFIL SOCIOECONÔMICO

Estado civil

Nacionalidade

Escolaridade da mãe

Escolaridade do pai

Ocupação da mãe

1 - 6

1 - 109

1 - 44

1 - 44

0 - 194

Ocupação do pai

Deslocado da cidade de origem

Necessidades educacionais especiais

Inadimplente

Mensalidades em dia

0 - 195

0 ou 1

0 ou 1

0 ou 1

0 ou 1

Gênero (código do dataset)

Bolsista

Estudante internacional

0 ou 1

0 ou 1

0 ou 1

CONTEXTO ECONÔMICO

Taxa de desemprego

Taxa de inflação

PIB

7,6 - 16,2

-0,8 - 3,7

-4,06 - 3,51

PAE

Plataforma de Acompanhamento Educacional

A serviço da rede educacional e social de Franca - SP

Painel

Estudantes

Análise

Mineração de Dados

Acompanhamento

ADMINISTRAÇÃO

Usuários

Instituições

Admin

pt

Administrador

AD

Sair

Análise

Execução da classificação e consulta de resultados

Simular análise

Histórico de análises

Histórico de análises

Todas as análises registradas, da mais recente para a mais antiga.

Classificação

Prioridade

De

Até

Todos

Todos

dd/mm/aaaa

dd/mm/aaaa

Limpar filtros

DATA	ESTUDANTE	CLASSIFICAÇÃO	PRIORIDADE	PERFIL IDENTIFICADO	MODELO	SOLICITADO POR	
31/08/2026, 17:01	Fabiano Albuquerque EZE-mthnykm6MFQ4	Concluinte	95%	Baixa	—	LinearDiscriminantAnalysis LinearDiscriminantAnalysis-20260817T150800	Administrador
31/08/2026, 17:01	Fabiano Saraiva EZE-mthnydmkK950	Matriculado	67%	Média	—	LinearDiscriminantAnalysis LinearDiscriminantAnalysis-20260817T150800	Administrador
31/08/2026, 17:00	Fábio Silva EZE-mthnydaB656	Evasão	56%	Média	—	LinearDiscriminantAnalysis LinearDiscriminantAnalysis-20260817T150800	Administrador
31/08/2026, 17:00	Meire Franco EZE-mthnxzp1PAFS	Concluinte	100%	Baixa	—	LinearDiscriminantAnalysis LinearDiscriminantAnalysis-20260817T150800	Administrador
	Leonardo Carvalho					LinearDiscriminantAnalysis	

PAE

Plataforma de Acompanhamento Educacional

A serviço da rede educacional e social de Franca - SP

Painel

Estudantes

Análise

Mineração de Dados

Acompanhamento

ADMINISTRAÇÃO

Usuários

Instituições

Admin

pt

Administrador

AD

Sair

Análise

Execução da classificação e consulta de resultados

Simular análise

Histórico de análises

Histórico de análises

Todas as análises registradas, da mais recente para a mais antiga.

Classificação

Prioridade

De

Até

Todos

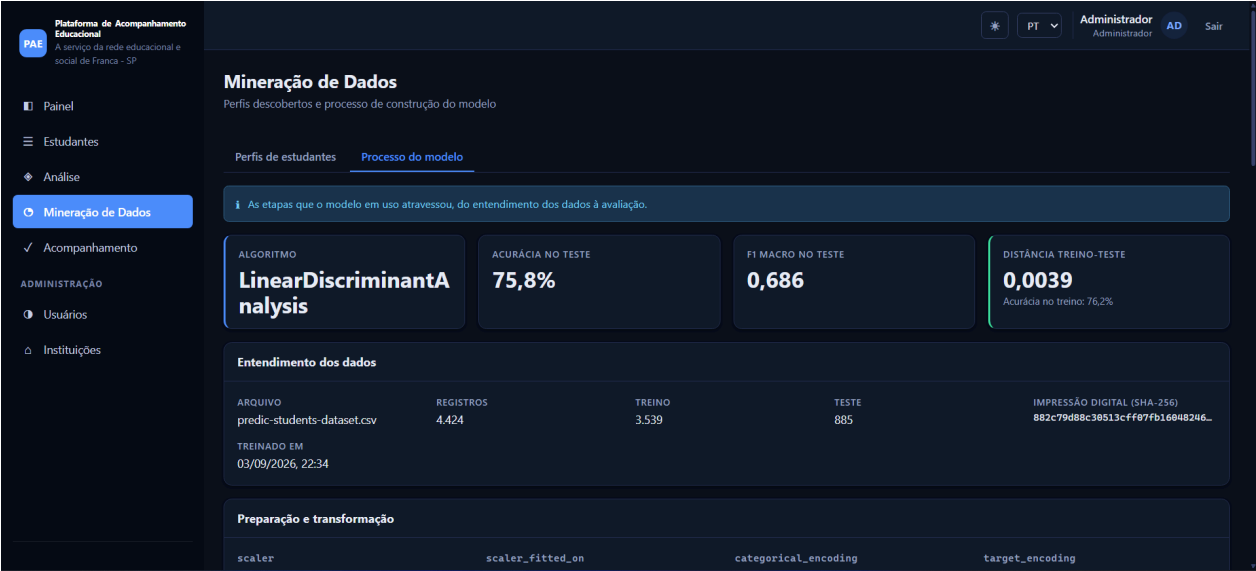
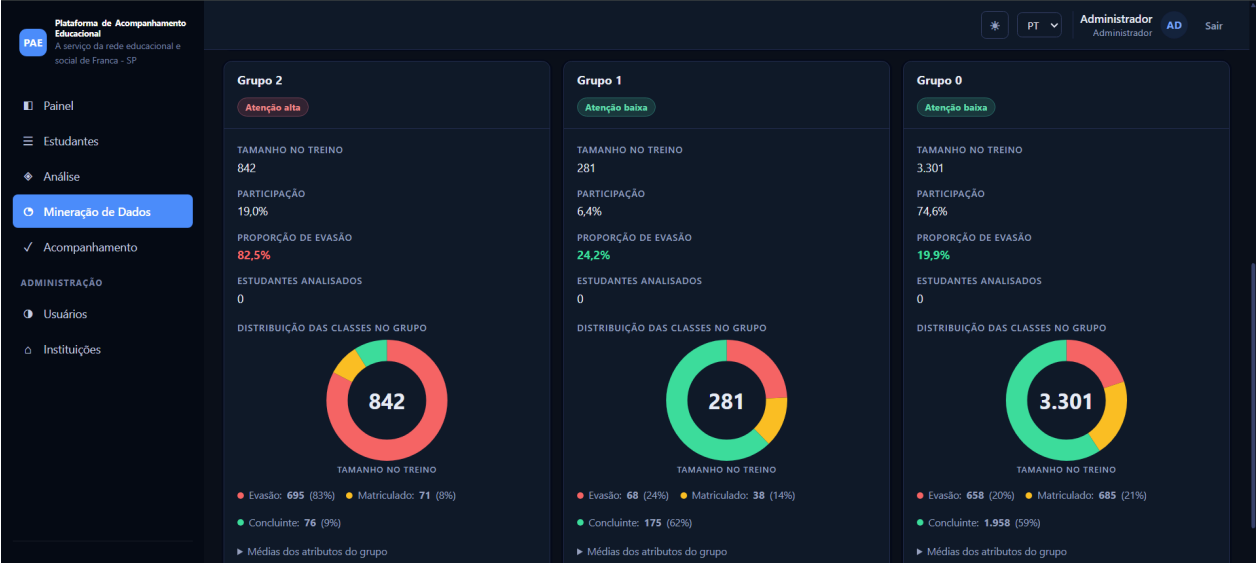
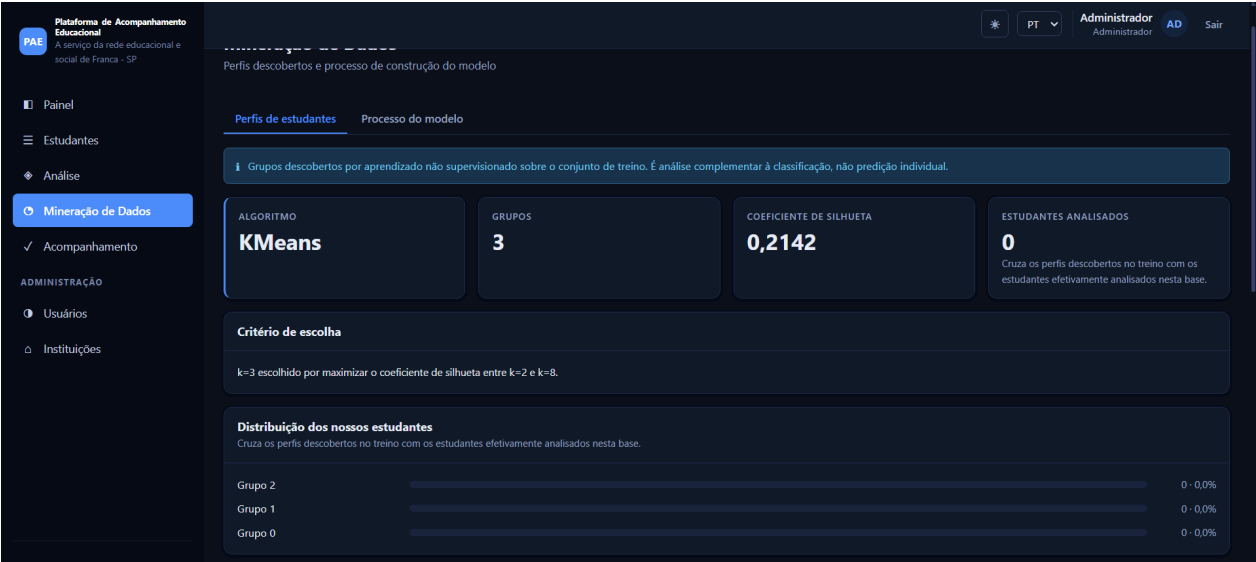
Todos

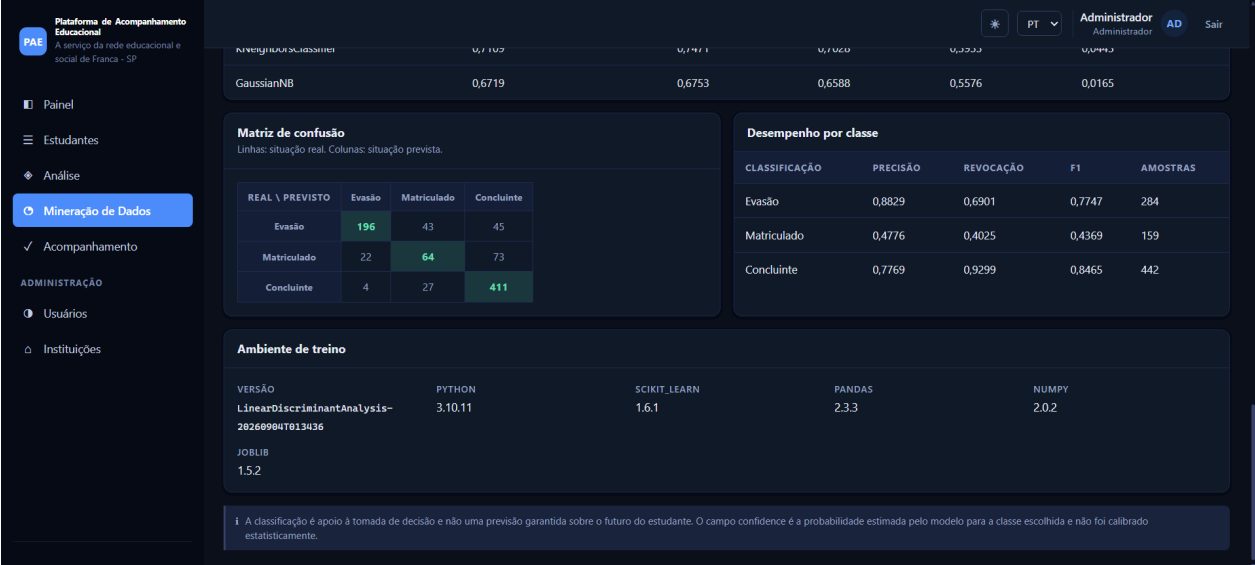
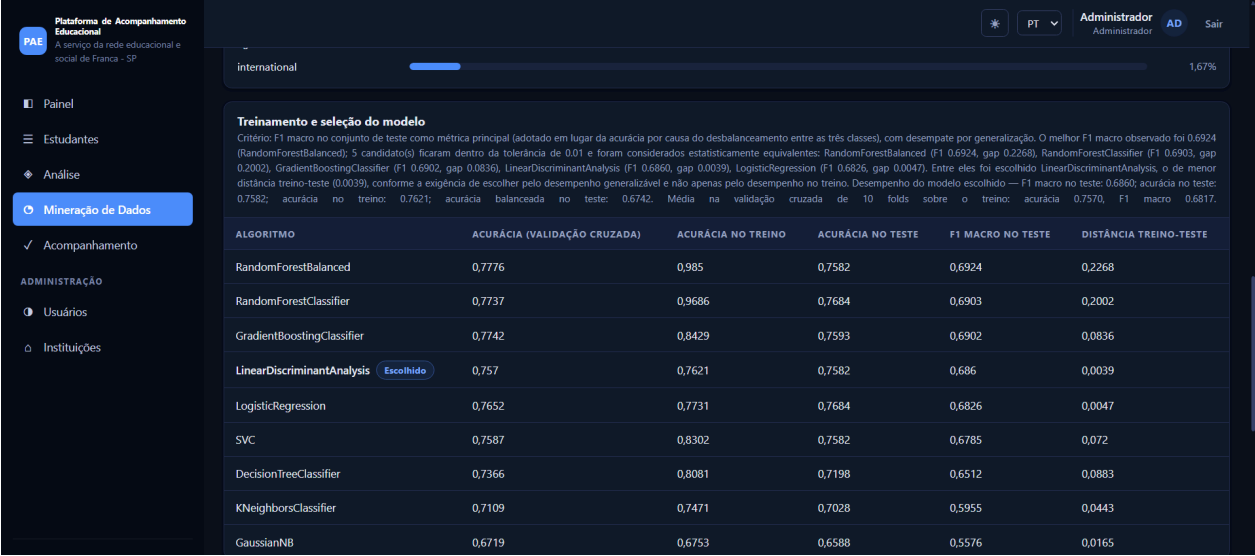
dd/mm/aaaa

dd/mm/aaaa

Limpar filtros

31/08/2026, 16:59	Maria Luiza Xavier EZE-mthnwg17H6EU	Concluinte	100%	Baixa	—	LinearDiscriminantAnalysis LinearDiscriminantAnalysis-20260817T150800	Administrador
31/08/2026, 16:59	Fabricia Oliveira EZE-mthnw817ZUBJ	Evasão	100%	Alta	—	LinearDiscriminantAnalysis LinearDiscriminantAnalysis-20260817T150800	Administrador
31/08/2026, 16:59	Marcela Braga EZE-mthnvz1CCOW	Evasão	100%	Alta	—	LinearDiscriminantAnalysis LinearDiscriminantAnalysis-20260817T150800	Administrador
31/08/2026, 16:59	Davi Oliveira EZE-mthnvsv81X4R	Concluinte	98%	Baixa	—	LinearDiscriminantAnalysis LinearDiscriminantAnalysis-20260817T150800	Administrador
31/08/2026, 16:58	Davi Lucca Pereira EZE-mthnveu9MOMR	Evasão	82%	Alta	—	LinearDiscriminantAnalysis LinearDiscriminantAnalysis-20260817T150800	Administrador
31/08/2026, 16:58	Manuela Melo EZE-mthnv6v1XXFJ	Evasão	99%	Alta	—	LinearDiscriminantAnalysis LinearDiscriminantAnalysis-20260817T150800	Administrador
31/08/2026, 16:58	Enzo Moraes EZE-mthnuzq9KEK6	Concluinte	90%	Baixa	—	LinearDiscriminantAnalysis LinearDiscriminantAnalysis-20260817T150800	Administrador
31/08/2026, 16:58	Enzo Gabriel Santos EZE-mthnurljYl01	Matriculado	58%	Média	—	LinearDiscriminantAnalysis LinearDiscriminantAnalysis-20260817T150800	Administrador
31/08/2026, 16:58	Lorena Barros EZE-mthnulydUZH6	Concluinte	92%	Baixa	—	LinearDiscriminantAnalysis LinearDiscriminantAnalysis-20260817T150800	Administrador
328 total							Anterior Página 1 de 17 Próxima





Plataforma de Acompanhamento Educacional
A serviço da rede educacional e social de Franca - SP

Painel

Estudantes

Análise

Mineração de Dados

Acompanhamento

ADMINISTRAÇÃO

Usuários

Instituições

Situação

Todos

Prioridade

Todos

Somente os meus

Somente vencidos

TÍTULO	ESTUDANTE	SITUAÇÃO	PRIORIDADE	RESPONSÁVEL	PRAZO	
Contato inicial com o estudante Verificar situação de matrícula e apoio disponível.	Henrique Ferreira	Concluído	Alta	Sem responsável	24/08/2026	Reabrir
Encaminhar para o núcleo de apoio pedagógico Voluptate modi ad ducimus accusamus dolorum.	Enzo Gabriel Santos	Aberto	Alta	Sem responsável	03/09/2026 Vencido	Marcar em andamento Concluir
Agendar conversa com o estudante Officis eaque eligendi rem possimus.	Marcela Braga	Aberto	Alta	Sem responsável	03/09/2026 Vencido	Marcar em andamento Concluir
Confirmar frequência nas últimas semanas A voluptas corporis perferendis eligendi illo iusto.	Yango Pereira	Aberto	Alta	Sem responsável	07/09/2026	Marcar em andamento Concluir
Encaminhar para o núcleo de apoio pedagógico Voluptatem facilis adipisci a corporis sed eum eri...	Enzo Gabriel Santos	Aberto	Alta	Sem responsável	11/09/2026	Marcar em andamento Concluir
Contatar responsável Impedit debitis deserunt impedit quidem minus ...	Feliciano Melo	Aberto	Alta	Sem responsável	12/09/2026	Marcar em andamento Concluir
Confirmar frequência nas últimas semanas						

Plataforma de Acompanhamento Educacional
A serviço da rede educacional e social de Franca - SP

Painel

Estudantes

Análise

Mineração de Dados

Acompanhamento

ADMINISTRAÇÃO

Usuários

Instituições

Situação

Todos

Prioridade

Todos

Somente os meus

Somente vencidos

Verificar situação financeira Architecto quos expedita voluptatem odio nobis ...	Enzo Gabriel Santos	Aberto	Média	Sem responsável	16/09/2026	Marcar em andamento Concluir
Encaminhar para o núcleo de apoio pedagógico Non officis temporibus excepturi.	Joaquim Carvalho	Aberto	Baixa	Sem responsável	05/09/2026	Marcar em andamento Concluir
Confirmar frequência nas últimas semanas Illum velit pariatur laudantium consequuntur tot...	Meire Franco	Aberto	Baixa	Sem responsável	07/09/2026	Marcar em andamento Concluir
Confirmar frequência nas últimas semanas Voluptates aspernatur ut eum incidunt enim a pr...	Enzo Moraes	Aberto	Baixa	Sem responsável	09/09/2026	Marcar em andamento Concluir
Contatar responsável Fugit reprehenderit molestiae velit blanditis doL...	Suelén Oliveira	Aberto	Baixa	Sem responsável	10/09/2026	Marcar em andamento Concluir
Agendar conversa com o estudante Repellat magnam laborum consequatur eveniet ...	Maria Helena Pereira	Aberto	Baixa	Sem responsável	14/09/2026	Marcar em andamento Concluir
Agendar conversa com o estudante Hic facere optio animi quae voluptatem.	Yango Pereira	Aberto	Baixa	Sem responsável	15/09/2026	Marcar em andamento Concluir
Verificar situação financeira Sapiente nostrum nam vel debitis praesentium c...	Rafael Batista	Aberto	Baixa	Sem responsável	16/09/2026	Marcar em andamento Concluir
Verificar situação financeira Iusto nam ipsum reprehenderit numquam laboru...	Sílvia Braga	Aberto	Baixa	Sem responsável	17/09/2026	Marcar em andamento Concluir

22 total

Anterior

Página 1 de 2

Próxima

PAA

Plataforma de Acompanhamento Educacional

A serviço da rede educacional e social de Franca - SP

Painel

Estudantes

Análise

Mineração de Dados

Acompanhamento

ADMINISTRAÇÃO

Usuários

Instituições

PT

Administrador

AD

Sair

Usuários

Contas de acesso à plataforma

+ Novo usuário

Buscar

Perfil

Nome ou e-mail

Todos

NOME	PERFIL	INSTITUIÇÃO	ÚLTIMO ACESSO	AÇÕES
Maria Luiza Franco marialuiza_franco@e2e.pi6.test	Consulta	Albuquerque S.A. — Macedo de Nossa Senhora (mthnugbcO79Y)	Nunca	Editar Redefinir senha Desativar
Talita Moraes talita.moraes90@e2e.pi6.test	Analista	Albuquerque S.A. — Macedo de Nossa Senhora (mthnugbcO79Y)	Nunca	Editar Redefinir senha Desativar
Marina Moraes marina_moraes@e2e.pi6.test	Consulta	Albuquerque S.A. — Macedo de Nossa Senhora (mthnugbcO79Y)	Nunca	Editar Redefinir senha Desativar
Feliciano Xavier feliciano.xavier@e2e.pi6.test	Consulta	Albuquerque S.A. — Macedo de Nossa Senhora (mthnugbcO79Y)	Nunca	Editar Redefinir senha Desativar
Raul Melo raul_melo98@e2e.pi6.test	Consulta	Instituição Demonstrativa — Franca/SP	Nunca	Editar Redefinir senha Desativar
Carlos Albuquerque carlos.albuquerque76@e2e.pi6.test	Consulta	Instituição Demonstrativa — Franca/SP	Nunca	Editar Redefinir senha Desativar

PAE

Plataforma de Acompanhamento Educacional

A serviço da rede educacional e social de Franca - SP

Painel

Estudantes

Análise

Mineração de Dados

Acompanhamento

ADMINISTRAÇÃO

Usuários

Instituições

*PT

Administrador

AD

Sair

Instituições

Entidades atendidas pela plataforma

+ Nova instituição

Buscar

Nome ou cidade

NOME	CIDADE	NATUREZA	ESTUDANTES	USUÁRIOS	AÇÕES
Albuquerque S.A. — Macedo de Nossa Senhora (mthnugbc079Y)	Melo do Descoberto / Rio Grande do Norte	Pública	12	4	Editar Desativar
Instituição Demonstrativa — Franca/SP	Franca / SP	entidade social	93	6	Editar Desativar
Pereira-Moreira — Pereira do Sul (mthmst4tW24A)	Natália de Nossa Senhora / Ceará	Entidade social	14	0	Editar Desativar
Xavier Comércio — Yago do Descoberto (mthnuggoXXV6)	Roberto de Nossa Senhora / Roraima	Privada	8	0	Editar Desativar
Xavier, Martins e Pereira — Souza do Sul (mthmst8jQ9AZ)	Moreira de Nossa Senhora / Piauí	Pública	6	0	Editar Desativar
5 total			← Anterior Página 1 de 1 Próxima →		

PAE

Plataforma de Acompanhamento Educacional

A serviço da rede educacional e social de Franca - SP

Painel

Estudantes

Análise

Mineração de Dados

Acompanhamento

ADMINISTRAÇÃO

Usuários

Instituições

*PT

Administrador

AD

Sair

Fabiano Saraiva

E2E-mthnydmkK950 · Comércio Exterior - Xavier Comércio — Yago do Descoberto (mthnuggoXXV6)

— Voltar

Analisar agora

Editar

Desativar

Dados do estudante

CÓDIGO / MATRÍCULA

E2E-mthnydmkK950

E-MAIL

fabiano_saraiva34@e2e.pi6.test

CURSO

Comércio Exterior

ANO DE INGRESSO

2019

INSTITUIÇÃO

Xavier Comércio — Yago do Descoberto (mthnuggoXXV6)

AÇÕES

Ativo

CADASTRADO POR

Administrador

ATRIBUTOS PARA ANÁLISE

Cadastro completo

Última classificação

Matriculado

Média

CONFIANÇA

67,2%

ÚLTIMA ANÁLISE

31/08/2026, 17:01

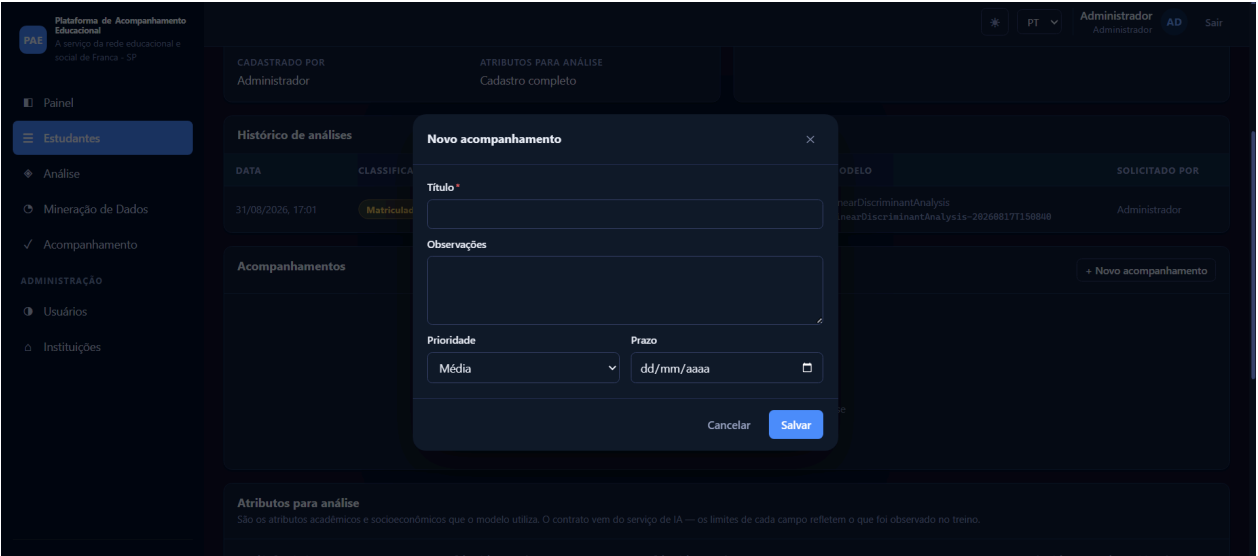
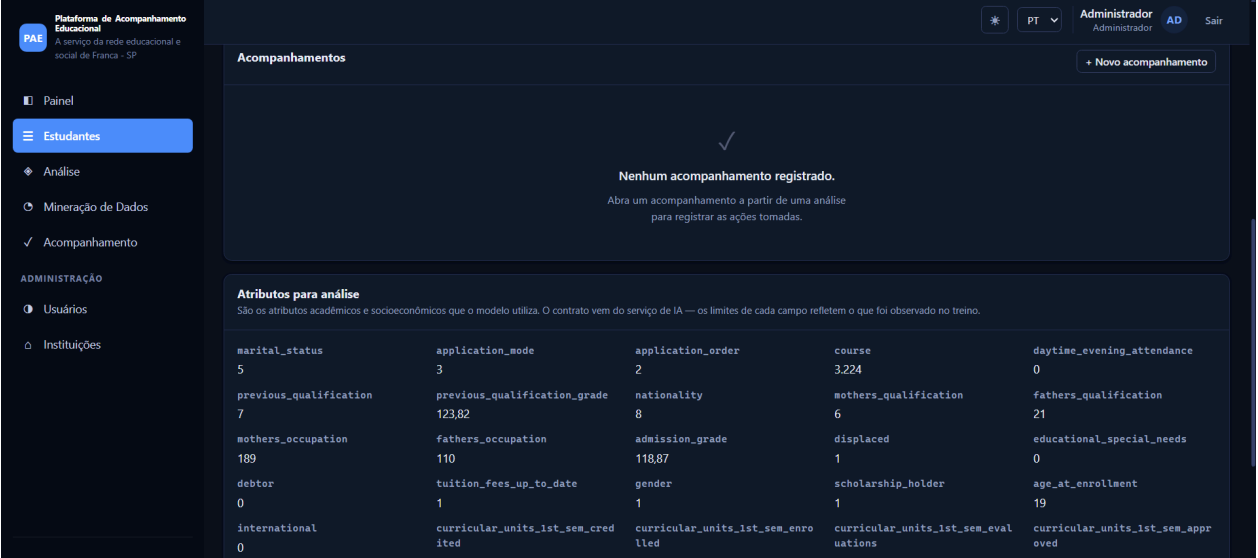
A classificação é uma ferramenta de apoio à análise, não uma garantia sobre o futuro do estudante.

Histórico de análises

DATA	CLASSIFICAÇÃO	PRIORIDADE	PERFIL IDENTIFICADO	MODELO	SOLICITADO POR
31/08/2026, 17:01	Matriculado 67%	Média	—	LinearDiscriminantAnalysis LinearDiscriminantAnalysis-20260817T150840	Administrador

Acompanhamentos

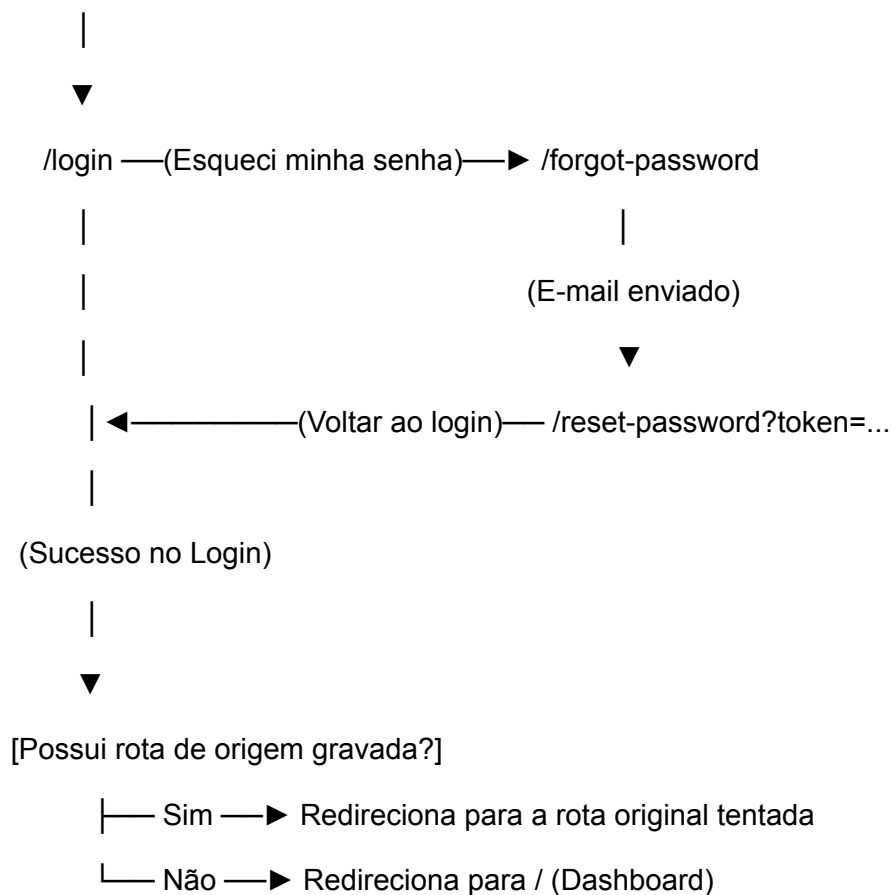
+ Novo acompanhamento



9.3 Fluxo de navegação

Fluxo Público (Não Autenticado)

[Acesso Externo / Rota Protegida]



Rotas Públicas

- **/login**: Tela de autenticação inicial do sistema.
- **/forgot-password**: Formulário para solicitação de recuperação de senha.
- **/reset-password?token=...**: Tela de redefinição de senha com validação de token individual.

Fluxo Autenticado e Estrutura de Rotas

Todas as telas autenticadas requerem autenticação prévia e estão inseridas em um layout padrão com menu lateral.

- O menu lateral adapta a exibição de opções com base no perfil de acesso do usuário.
- Ao transitar entre páginas, o menu lateral fecha automaticamente.

Mapa Geral de Rotas Autenticadas

Rota	Descrição	Restrição de Perfil
<i>/</i>	Dashboard / Tela inicial do sistema	Todos (<i>Viewer, Analyst, Admin</i>)
<i>/students</i>	Listagem geral de estudantes	Todos (<i>Viewer, Analyst, Admin</i>)
<i>/students/:id</i>	Detalhes do estudante	Todos (<i>Viewer, Analyst, Admin</i>)
<i>/students/new</i>	Formulário de cadastro de estudante	<i>Admin, Analyst</i>
<i>/students/:id/edit</i>	Formulário de edição de estudante	<i>Admin, Analyst</i>
<i>/analysis</i>	Módulo de simulação e histórico de análises	Todos (Aba <i>Simulação</i> limitada a <i>Admin</i> e <i>Analyst</i>)
<i>/data-mining</i>	Informações e métricas do modelo de Machine Learning	Somente <i>Admin</i>
<i>/follow-ups</i>	Gestão e acompanhamento de pendências	Todos (<i>Viewer, Analyst, Admin</i>)
<i>/admin/users</i>	Gestão de usuários do sistema	Somente <i>Admin</i>

/admin/institutions	Gestão de instituições cadastradas	Somente <i>Admin</i>
----------------------------	------------------------------------	----------------------

Subfluxo: Módulo de Estudantes



Ações na Tela de Detalhes (/students/:id)

- Navegar:** Retornar para a listagem (/students) ou ir para a tela de edição (/students/:id/edit).
- Executar Análise:** Rodar análise diretamente no perfil do aluno.
- Gerenciar Follow-ups:** Criar e visualizar acompanhamentos diretamente dentro da própria tela de detalhes.
- Desativar Estudante:** Ação que inativa o cadastro e redireciona automaticamente o usuário para a listagem (/students).
- Salvar Cadastro/Edição:** Tanto ao criar (/students/new) quanto ao editar (/students/:id/edit), ao salvar, o sistema navega automaticamente para a visualização dos detalhes do estudante (/students/:id).

Matriz de Permissões e Controles de Acesso

- **ADMIN:** Possui acesso total e irrestrito ao sistema, incluindo métricas do modelo de machine learning, gestão de usuários e instituições.
- **ANALYST:** Pode cadastrar e editar estudantes, executar análises e gerenciar follow-ups.
- **VIEWER:** Perfil puramente consultivo. Pode visualizar dashboards, listagens, detalhes de estudantes, histórico de análises e follow-ups. Não possui permissão para criar, editar ou disparar simulações/análises.

Comportamento Específico por Tela

- **Módulo */analysis*:**
 - **Admin / Analyst:** Acessam a tela com a aba de **Simulação** ativada por padrão.
 - **Viewer:** Entra diretamente na aba de **Histórico**, ficando com a aba de simulação oculta/desabilitada.

Gestão de Sessão, Redirecionamentos e Erros

- **Acesso Sem Autenticação:** Usuários não autenticados tentando acessar qualquer rota dentro do layout protegido são redirecionados automaticamente para */login*. A rota original tentada é gravada para redirecionamento pós-login.
- **Encerramento de Sessão (Logout):** A ação de logout (ou falhas/expiração de token de autenticação) limpa as credenciais da sessão e redireciona o usuário para a tela de */login*.
- **Tratamento de Rotas Inexistentes (404):** Tentativas de acessar caminhos inválidos estando autenticado exibem a tela *NotFoundPage*, contendo um botão de atalho para retornar ao Dashboard (/).

10. Segurança

10.1 Autenticação

Explique como usuários são autenticados.

10.2 Proteção de dados

Explique como dados sensíveis são protegidos.

10.3 Validação

Descreva validações no frontend e backend.

10.4 Vulnerabilidades

Registre medidas contra injection, XSS, exposição de secrets, CORS inadequado etc.

11. Testes

11.1 Estratégia

Explique tipos de testes usados.

11.2 Casos de teste

Registre cenário, entrada, resultado esperado e obtido.

11.3 Resultados

Informe testes executados e resultados.

11.4 Problemas encontrados

Registre falhas e respectivas correções.

12. Histórico do Desenvolvimento

12.1 Cronograma

Apresente etapas, sprints ou semanas.

12.2 Entregas

Descreva principais entregas de cada etapa.

12.3 Alterações

Registre mudanças importantes.

12.4 Problemas e soluções

Explique problemas relevantes e como foram resolvidos.

13. Problemas Conhecidos e Limitações

13.1 Problemas conhecidos

Liste bugs ou comportamentos ainda não corrigidos.

13.2 Limitações

Explique limitações técnicas, funcionais ou de infraestrutura.

14. Melhorias Futuras

14.1 Funcionalidades

Liste funcionalidades que poderiam ser adicionadas.

14.2 Melhorias técnicas

Liste melhorias de desempenho, segurança, arquitetura ou manutenção.

14.3 Escalabilidade

Explique mudanças necessárias caso aumente o número de usuários ou dados.

15. Conclusão

15.1 Considerações finais

Retome problema, objetivos e resultados.

16. Referências

16.1 Fontes

Base de dados Predict Students' Dropout and Academic Success Classification:

<https://archive.ics.uci.edu/dataset/697/predict+students+dropout+and+academic+success>

CMDCAF(Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente)

Prefeitura: <https://www3.franca.sp.gov.br/noticia/4612/cmdcaf.html>

Instagram: <https://www.instagram.com/cmdcafrancasp/>