



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense
Campus Videira

THALES FERREIRA BATISTA

**ENSINO PERSONALIZADO DE MATEMÁTICA:
OPORTUNIDADES E TÉCNICAS COMPUTACIONAIS**

Videira
2026

THALES FERREIRA BATISTA

**ENSINO PERSONALIZADO DE MATEMÁTICA:
OPORTUNIDADES E TÉCNICAS COMPUTACIONAIS**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao
Curso de graduação em Ciência da Computação
do Instituto Federal Catarinense – Campus Vi-
deira para obtenção do título de bacharel em Ci-
ência da Computação.

Orientador: Prof. Dr. Rafael Zanin (IFC)

Coorientador: Prof. Dr. Manassés Ribeiro (IFC)

Videira

2026

THALES FERREIRA BATISTA

**ENSINO PERSONALIZADO DE MATEMÁTICA:
OPORTUNIDADES E TÉCNICAS COMPUTACIONAIS**

Este Trabalho de Curso foi julgado adequado para a obtenção do título de Bacharel em Ciência da Computação e aprovado em sua forma final pelo curso de graduação em Ciência da Computação do Instituto Federal Catarinense – Campus Videira.

Videira (SC), ____ de _____ de 2026

Prof. Dr. Rafael Zanin
Orientador
Instituto Federal Catarinense – Campus Videira

Prof. Dr. Manassés Ribeiro
Coorientador
Instituto Federal Catarinense – Campus Videira

BANCA EXAMINADORA

Prof. Me. Fabio Pinheiro
Instituto Federal Catarinense – Campus Videira

Prof. Dr. Dani Prestini
Instituto Federal Catarinense – Campus Videira

Dedico este trabalho a...

AGRADECIMENTOS

Agradeço primeiramente...

*“A educação é a arma mais poderosa
que você pode usar para mudar o mundo.”*
(Nelson Mandela)

RESUMO

Este trabalho investigou técnicas computacionais aplicadas ao ensino de matemática por meio de uma revisão sistemática da literatura e da elaboração de uma especificação conceitual de protótipo para apoio ao diagnóstico de competências matemáticas. O relato da revisão foi estruturado com apoio do PRISMA 2020 e identificou 9.431 registros em quatro fontes científicas, dos quais 17 estudos foram incluídos após deduplicação, triagem e avaliação de elegibilidade. Os estudos incluídos foram examinados com o MMAT 2018, mantendo-se separadas as respostas a cada critério metodológico, sem cálculo de pontuação geral ou ranking de qualidade. A síntese evidenciou predominância de abordagens supervisionadas voltadas à predição de desempenho e à estimativa de proficiência, além de lacunas relacionadas à explicabilidade, à integração curricular, à participação docente, à reprodutibilidade e à validação em contextos escolares diversos. Com base nesses achados e na fundamentação pedagógica, foram definidos requisitos funcionais e não funcionais, critérios para seleção de fontes de dados e modelos, um protocolo de avaliação e uma arquitetura de referência para o protótipo. Os resultados reforçaram que desempenho observado, proficiência estimada, competência e aprendizagem não são conceitos equivalentes e que as saídas computacionais devem apoiar, e não substituir, a interpretação do professor. Como contribuições, o trabalho produziu uma síntese reproduzível da literatura, um *pipeline* automatizado para a revisão e uma especificação técnica e pedagógica auditável para o desenvolvimento de soluções educacionais.

Palavras-chave: ensino de matemática; aprendizado de máquina; revisão sistemática; avaliação de competências; especificação de protótipo.

ABSTRACT

This work investigated computational techniques applied to mathematics education through a systematic literature review and the development of a conceptual prototype specification to support mathematical competency assessment. The review was reported with support from PRISMA 2020 and identified 9,431 records across four scientific sources, of which 17 studies were included after deduplication, screening, and eligibility assessment. The included studies were appraised with MMAT 2018 by preserving the response to each methodological criterion, without calculating an overall score or quality ranking. The synthesis showed a predominance of supervised approaches aimed at performance prediction and proficiency estimation, as well as gaps involving explainability, curriculum integration, teacher participation, reproducibility, and validation across diverse school contexts. Based on these findings and on the pedagogical foundation, the study defined functional and non-functional requirements, criteria for selecting data sources and models, an evaluation protocol, and a reference architecture for the prototype. The results reinforced that observed performance, estimated proficiency, competence, and learning are not equivalent concepts and that computational outputs should support, rather than replace, teacher interpretation. The main contributions were a reproducible literature synthesis, an automated review pipeline, and an auditable technical and pedagogical specification for the development of educational solutions.

Keywords: mathematics education; machine learning; systematic review; competency assessment; prototype specification.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Fluxo de seleção da revisão sistemática.	31
Figura 2 – Funil de seleção dos estudos.	32
Figura 3 – Registros identificados por fonte científica.	33

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
ACO	<i>Ant Colony Optimization</i> (Otimização por Colônia de Formigas)
ANN	<i>Artificial Neural Networks</i> (Redes Neurais Artificiais)
API	<i>Application Programming Interface</i> (Interface de Programação de Aplicações)
BNCC	Base Nacional Comum Curricular
CNN	<i>Convolutional Neural Networks</i> (Redes Neurais Convolucionais)
DL	<i>Deep Learning</i> (Aprendizado Profundo)
DOI	<i>Digital Object Identifier</i>
DT	<i>Decision Trees</i> (Árvores de Decisão)
EDM	<i>Educational Data Mining</i> (Mineração de Dados Educacionais)
IA	Inteligência Artificial
IFC	Instituto Federal Catarinense
IOM	<i>Institute of Medicine</i>
KNN	<i>K-Nearest Neighbors</i> (K-Vizinhos Mais Próximos)
LA	<i>Learning Analytics</i> (Analítica da Aprendizagem)
LIME	<i>Local Interpretable Model-agnostic Explanations</i>
LR	<i>Logistic Regression</i> (Regressão Logística)
ML	<i>Machine Learning</i> (Aprendizado de Máquina)
MMAT	<i>Mixed Methods Appraisal Tool</i>
MVP	<i>Minimum Viable Product</i> (Produto Mínimo Viável)
NB	<i>Naive Bayes</i>
NLP	<i>Natural Language Processing</i> (Processamento de Linguagem Natural)
PICOS	<i>Population, Intervention, Comparison, Outcomes, Study Design</i>
PISA	<i>Programme for International Student Assessment</i>

PRISMA	<i>Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses</i>
PRISMA-P	<i>Preferred Reporting Items for Systematic Review and Meta-Analysis Protocols</i>
PTC	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso
RF	<i>Random Forest</i> (Floresta Aleatória)
RL	<i>Reinforcement Learning</i> (Aprendizado por Reforço)
SAEB	Sistema de Avaliação da Educação Básica
SHAP	<i>SHapley Additive exPlanations</i>
SMOTE	<i>Synthetic Minority Over-sampling Technique</i>
STEM	<i>Science, Technology, Engineering, Mathematics</i>
STI	Sistemas Tutores Inteligentes
SVM	<i>Support Vector Machines</i> (Máquinas de Vetores de Suporte)
TCC	Trabalho de Conclusão de Curso
TF-IDF	<i>Term Frequency–Inverse Document Frequency</i>
XAI	<i>eXplainable Artificial Intelligence</i> (Inteligência Artificial Explicável)

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	14
1.1	Justificativa	14
1.2	Problema de Pesquisa	15
1.3	Objetivos	15
1.3.1	Objetivo Geral	15
1.3.2	Objetivos Específicos	15
1.4	Delimitação do Trabalho	15
1.5	Estrutura do Trabalho	16
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	17
2.1	Aprendizagem Matemática e Evidências de Desempenho	17
2.2	Contribuições de Teorias de Aprendizagem	18
2.2.1	Construção Ativa do Conhecimento	18
2.2.2	Mediação, Zona de Desenvolvimento Proximal e <i>Scaffolding</i>	18
2.2.3	Conhecimento Prévio e Aprendizagem Significativa	18
2.2.4	Avaliação Formativa e <i>Feedback</i>	19
2.3	Tecnologia como Apoio à Decisão Pedagógica	19
2.4	Técnicas Computacionais na Educação	20
2.4.1	<i>Machine Learning</i> e Inteligência Artificial	20
2.4.2	<i>Learning Analytics</i> e <i>Educational Data Mining</i>	20
2.4.3	Sistemas Tutores e Aprendizagem Adaptativa	20
2.5	Avaliação Automatizada e Métricas	21
2.6	Requisitos Derivados da Fundamentação	21
3	METODOLOGIA	23
3.1	Protocolo e Relato da Revisão Sistemática	23
3.2	Estratégia de Busca	23
3.2.1	Bases de Dados e APIs	23
3.2.2	Estratégia de Busca Bilíngue	24
3.3	Critérios de Seleção (PICOS)	25
3.3.1	Justificativa do Recorte Temporal	26
3.3.2	Critérios de Inclusão	26

3.3.3	CrITÉrios de Exclusão	26
3.4	Processo de Seleção (PRISMA)	27
3.4.1	Identificação	27
3.4.2	Triagem	27
3.4.3	Elegibilidade	27
3.4.4	Inclusão	28
3.5	Deduplicação	28
3.6	Infraestrutura Tecnológica	28
3.6.1	Pipeline Automatizado	28
3.6.2	Reprodutibilidade	29
3.7	Avaliação da Qualidade Metodológica	29
4	REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA	31
4.1	Fluxo de Seleção	31
4.2	Estatísticas Descritivas	32
4.3	Síntese dos Estudos Incluídos	34
4.4	Avaliação Metodológica com o MMAT	36
4.5	Tendências e Lacunas	38
4.6	Limitações da Revisão	38
4.7	Contribuições para a Especificação do Protótipo	39
5	ESPECIFICAÇÃO DO PROTÓTIPO	40
5.1	Princípios de Projeto	40
5.2	Requisitos Funcionais	40
5.3	Requisitos Não Funcionais	41
5.4	CrITÉrios para Fontes de Dados	41
5.5	Alternativas de Modelagem	42
5.6	Protocolo de Avaliação	42
5.7	Explicabilidade e Participação Docente	43
5.8	Arquitetura de Referência	43
5.9	Resultado da Especificação	44
6	RESULTADOS E DISCUSSÃO	45
6.1	Resultados da Revisão Sistemática	45
6.2	Resultados da Avaliação Metodológica	45

6.3	Resultados da Fundamentação Pedagógica	46
6.4	Resultados da Especificação do Protótipo	46
6.5	Atendimento aos Objetivos	47
6.6	Discussão Integrada	47
7	CONCLUSÃO	49
7.1	Contribuições do Trabalho	49
7.2	Limitações	50
7.3	Continuidade da Pesquisa	50
8	EXECUÇÃO DO TRABALHO	51
	REFERÊNCIAS	52
APÊNDICE A	CHECKLIST PRISMA 2020	55

1 INTRODUÇÃO

O ensino de matemática enfrenta o desafio de atender estudantes com conhecimentos prévios, ritmos e dificuldades diferentes. Em turmas numerosas, o acompanhamento individual exige tempo, instrumentos adequados e interpretação pedagógica dos dados produzidos nas atividades. Técnicas computacionais podem apoiar esse processo ao organizar evidências de desempenho e tornar padrões mais visíveis, mas suas respostas não substituem a avaliação do professor nem representam, isoladamente, a aprendizagem do estudante.

Nesse contexto, recursos como aprendizado de máquina (*machine learning*), analítica da aprendizagem (*learning analytics*) e sistemas tutores inteligentes têm sido investigados para apoiar avaliações diagnósticas, estimar níveis de proficiência e orientar intervenções pedagógicas (USKOV et al., 2019; TJAHYADI; TUDE, 2025; PEJIC; MOLCER; GULAČI, 2021). O uso responsável dessas técnicas requer clareza sobre os dados empregados, os limites das inferências e a relação entre as saídas computacionais e os objetivos educacionais.

1.1 JUSTIFICATIVA

A relevância deste trabalho decorreu de duas necessidades complementares. A primeira consistiu em organizar a literatura, dispersa entre diferentes bases e áreas de pesquisa, sobre técnicas computacionais aplicadas ao ensino de matemática. A segunda consistiu em transformar as evidências encontradas em requisitos técnicos e pedagógicos para uma especificação de protótipo voltada ao apoio do professor.

Para professores, uma síntese crítica auxilia na compreensão das abordagens investigadas, dos resultados reportados e das limitações metodológicas recorrentes. Para estudantes e instituições, a pesquisa contribui ao explicitar que desempenho observado, proficiência estimada, competência e aprendizagem são conceitos relacionados, porém não equivalentes. Essa distinção reduz o risco de uma classificação algorítmica ser tratada como diagnóstico definitivo.

Do ponto de vista acadêmico, a revisão sistemática documentou as estratégias de busca, a seleção dos estudos e a avaliação de suas limitações metodológicas. O relato foi estruturado com apoio do PRISMA 2020 (PAGE et al., 2021), enquanto os estudos incluídos foram examinados pelo MMAT 2018 (HONG et al., 2018). A síntese da revisão e a fundamentação pedagógica sustentaram a definição dos requisitos, dos critérios de dados e modelagem, do protocolo de avaliação e da arquitetura de referência apresentados neste trabalho.

1.2 PROBLEMA DE PESQUISA

Diante desse contexto, o trabalho respondeu ao seguinte problema de pesquisa:

Como identificar e sintetizar, por meio de revisão sistemática da literatura, as principais técnicas computacionais aplicadas ao ensino de matemática e converter essas evidências em uma especificação de protótipo que apoie o professor no diagnóstico de competências e dificuldades dos estudantes?

1.3 OBJETIVOS

1.3.1 Objetivo Geral

Mapear e analisar sistematicamente as aplicações de técnicas computacionais no ensino de matemática e, a partir das evidências encontradas, elaborar uma especificação técnica e pedagógica de protótipo para apoio ao diagnóstico de competências.

1.3.2 Objetivos Específicos

- **OE1:** realizar uma revisão sistemática da literatura, com relato apoiado pelo PRISMA 2020, sobre estudos publicados entre 2015 e 2026;
- **OE2:** identificar e categorizar as principais abordagens computacionais aplicadas ao ensino de matemática;
- **OE3:** classificar as finalidades pedagógicas atribuídas às aplicações encontradas;
- **OE4:** analisar criticamente as metodologias e limitações dos estudos incluídos;
- **OE5:** mapear lacunas técnicas, pedagógicas, metodológicas e éticas;
- **OE6:** manter um *pipeline* automatizado e auditável para coleta, processamento e exportação da revisão;
- **OE7:** derivar requisitos funcionais e não funcionais, critérios de seleção de dados e modelos, um protocolo de avaliação e uma arquitetura de referência para o protótipo.

1.4 DELIMITAÇÃO DO TRABALHO

O escopo executado compreendeu a revisão sistemática da literatura, a avaliação metodológica dos estudos incluídos e a elaboração de uma especificação conceitual de protó-

tipo. Essa especificação consolidou princípios pedagógicos, requisitos, critérios para seleção de fontes de dados e modelos, procedimentos de avaliação e uma arquitetura de referência.

O desenvolvimento de uma aplicação funcional, o treinamento de modelos com uma base definitiva e a validação com participantes não integraram o escopo empírico desta pesquisa. Por essa razão, o trabalho não atribuiu ao protótipo métricas próprias de acurácia nem alegou eficácia pedagógica. Essa delimitação preservou a correspondência entre as afirmações apresentadas e os artefatos efetivamente produzidos.

1.5 ESTRUTURA DO TRABALHO

O documento foi organizado da seguinte forma:

Capítulo 1 – Introdução: apresenta o contexto, a justificativa, o problema, os objetivos e a delimitação do trabalho;

Capítulo 2 – Fundamentação Teórica: discute aprendizagem matemática, avaliação, técnicas computacionais e limites das inferências baseadas em dados;

Capítulo 3 – Metodologia: descreve a revisão sistemática, a estratégia de busca, os critérios de seleção, o processo de deduplicação, o PRISMA, o MMAT e o procedimento de derivação da especificação;

Capítulo 4 – Revisão Sistemática da Literatura: apresenta o fluxo de seleção, a síntese dos estudos, a avaliação por critérios e as lacunas identificadas;

Capítulo 5 – Especificação do Protótipo: consolida princípios, requisitos, critérios de dados e modelagem, protocolo de avaliação e arquitetura de referência;

Capítulo 6 – Resultados e Discussão: integra os resultados da revisão, da avaliação metodológica, da fundamentação e da especificação;

Capítulo 7 – Conclusão: sintetiza as contribuições, as limitações e as possibilidades de continuidade da pesquisa;

Capítulo 8 – Execução do Trabalho: registra a cronologia das atividades realizadas.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

2.1 APRENDIZAGEM MATEMÁTICA E EVIDÊNCIAS DE DESEMPENHO

Aprender matemática não se limita a memorizar procedimentos ou obter respostas corretas. O processo envolve construir significados, relacionar novos conceitos ao conhecimento prévio, desenvolver formas de representação, justificar estratégias e transferir o que foi aprendido para problemas diferentes (PIAGET, 1972; VYGOTSKY, 1978; AUSUBEL, 1968). Por essa razão, uma medida isolada de acerto, nota ou tempo de resposta oferece apenas uma evidência parcial do processo de aprendizagem.

A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) associa o letramento matemático às capacidades de raciocinar, representar, comunicar e argumentar matematicamente, além de formular e resolver problemas em contextos variados (Brasil. Ministério da Educação, 2018). Essa definição reforça que competência matemática envolve a mobilização integrada de conhecimentos, procedimentos e atitudes, e não apenas o desempenho observado em uma atividade.

Para evitar que medidas distintas fossem tratadas como equivalentes, este trabalho adotou definições operacionais. A avaliação educacional parte de observações produzidas por tarefas e respostas para realizar inferências sobre conhecimentos e habilidades; essas inferências dependem do modelo de cognição, dos instrumentos e dos procedimentos de mensuração empregados (National Research Council, 2001). Em avaliações como o PISA, a proficiência é estimada em uma escala e interpretada por níveis que descrevem o que os estudantes tipicamente conseguem realizar (OECD, 2023).

Desempenho observado: registro diretamente obtido em uma tarefa, como acerto, nota, número de tentativas, estratégia apresentada ou tempo de resolução (National Research Council, 2001);

Proficiência estimada: inferência sobre a posição do estudante em uma escala de conhecimentos e habilidades, calculada a partir de um conjunto de evidências e de um modelo de mensuração (National Research Council, 2001; OECD, 2023);

Competência: capacidade de mobilizar conhecimentos, procedimentos, estratégias e atitudes para enfrentar situações e resolver problemas (Brasil. Ministério da Educação, 2018);

Aprendizagem: processo de transformação construído ao longo do tempo, evidenciado por mudanças na compreensão, na autonomia, nas estratégias e na capacidade de aplicar

conhecimentos em novos contextos (PIAGET, 1972; VYGOTSKY, 1978; AUSUBEL, 1968).

Essas definições são relacionadas, mas não intercambiáveis. Um modelo computacional pode reconhecer padrões nos dados de desempenho e produzir estimativas de proficiência. Entretanto, não observa diretamente todos os processos cognitivos, sociais e afetivos envolvidos na aprendizagem. Suas saídas devem ser interpretadas como apoio à análise docente, e não como diagnóstico definitivo do estudante.

2.2 CONTRIBUIÇÕES DE TEORIAS DE APRENDIZAGEM

2.2.1 Construção Ativa do Conhecimento

A epistemologia genética de Piaget descreve o conhecimento como uma construção realizada pelo sujeito em interação com o meio (PIAGET, 1972). Situações que desafiam explicações anteriores podem provocar reorganizações cognitivas. No ensino de matemática, essa perspectiva valoriza a resolução de problemas, a comparação de estratégias e a compreensão dos conceitos, em contraste com a repetição mecânica de algoritmos.

2.2.2 Mediação, Zona de Desenvolvimento Proximal e *Scaffolding*

Vygotsky definiu a Zona de Desenvolvimento Proximal como a distância entre aquilo que o estudante realiza de forma autônoma e aquilo que consegue realizar com mediação (VYGOTSKY, 1978). O conceito de *scaffolding*, ou andaime, foi formulado posteriormente por Wood, Bruner e Ross para descrever um suporte temporário oferecido durante a resolução de problemas e retirado gradualmente conforme aumenta a autonomia do aprendiz (WOOD; BRUNER; ROSS, 1976). Sistemas computacionais podem apoiar esse processo de mediação, mas a adequação pedagógica das intervenções depende do contexto e da interpretação do professor.

2.2.3 Conhecimento Prévio e Aprendizagem Significativa

Ausubel destacou que novas informações são aprendidas de forma significativa quando se relacionam a conhecimentos relevantes já existentes na estrutura cognitiva do estudante (AUSUBEL, 1968). Para a matemática, isso implica identificar concepções anteriores, dificuldades e relações entre conteúdos. Um sistema de apoio pode organizar evidências sobre

esses aspectos, mas não deve confundir ausência de acerto com ausência de compreensão sem considerar a natureza da tarefa e a estratégia utilizada.

2.2.4 Avaliação Formativa e *Feedback*

A avaliação formativa utiliza evidências produzidas durante o processo de aprendizagem para orientar decisões sobre as próximas ações de ensino e estudo (BLACK; WILIAM, 1998). A efetividade do *feedback* depende de seu foco, de sua clareza e da forma como ajuda o estudante a compreender os objetivos, avaliar seu estado atual e identificar ações para avançar (HATTIE; TIMPERLEY, 2007). Em contexto de aprendizagem matemática, Mertasari et al. observaram diferenças no desenvolvimento de habilidades metacognitivas entre modalidades de avaliação formativa, oferecendo uma evidência empírica específica para esse domínio (MERTASARI; SASTRI; PASCIMA, 2023).

Uma previsão algorítmica, por si só, não constitui *feedback* formativo. Para cumprir essa função, a saída precisa ser traduzida em informação compreensível, contextualizada e pedagogicamente acionável, preservando a possibilidade de interpretação e intervenção do professor.

2.3 TECNOLOGIA COMO APOIO À DECISÃO PEDAGÓGICA

As tecnologias computacionais podem processar grandes volumes de registros, identificar regularidades e apresentar visualizações que auxiliem o acompanhamento de turmas. Seu valor educacional não decorre apenas da acurácia de um modelo, mas da qualidade dos dados, da interpretação das saídas e da forma como a informação é incorporada à prática docente.

A adoção dessas tecnologias deve preservar alguns princípios:

- o professor permanece responsável por interpretar evidências e decidir intervenções;
- previsões devem apresentar incertezas e limitações;
- dados socioeconômicos ou comportamentais não devem ser usados para naturalizar desigualdades;
- estudantes não devem ser reduzidos a categorias fixas;
- recomendações precisam estar alinhadas ao currículo e aos objetivos da atividade;
- privacidade, consentimento e finalidade de uso dos dados devem ser considerados desde o planejamento.

2.4 TÉCNICAS COMPUTACIONAIS NA EDUCAÇÃO

2.4.1 *Machine Learning* e Inteligência Artificial

O aprendizado de máquina, ou *machine learning* (ML), é uma área da Inteligência Artificial que desenvolve modelos capazes de identificar padrões a partir de dados. Em contextos educacionais, os estudos analisados utilizaram esses modelos para:

- estimar desempenho ou níveis de proficiência (SOKKHEY et al., 2020; HASIB et al., 2022; PEJIC; MOLCER; GULAČI, 2021);
- classificar padrões de dificuldade;
- identificar variáveis associadas aos resultados;
- apoiar recomendações de conteúdos e atividades (ZHANG; ZHU; FENG, 2025).

Árvores de decisão, *Random Forest*, máquinas de vetores de suporte (SVM), redes neurais e outros modelos possuem pressupostos e limitações diferentes. A escolha de um algoritmo deve ser comparada a referências simples, considerar o equilíbrio entre as classes e usar métricas adequadas ao problema, em vez de se apoiar apenas na maior acurácia observada.

2.4.2 *Learning Analytics* e *Educational Data Mining*

A *Learning Analytics* (LA), ou analítica da aprendizagem, envolve medir, coletar, analisar e apresentar dados sobre estudantes e seus contextos para compreender e apoiar a aprendizagem. A *Educational Data Mining* (EDM), ou mineração de dados educacionais, concentra-se no desenvolvimento e na aplicação de métodos de análise a dados educacionais (ROMERO; VENTURA, 2020).

Essas áreas podem produzir painéis, alertas e modelos de conhecimento, mas a existência de uma correlação não prova uma relação causal. Um padrão de acesso ou tempo de resposta pode refletir diferentes condições, como conhecimento prévio, familiaridade com a interface, acessibilidade ou disponibilidade de conexão.

2.4.3 Sistemas Tutores e Aprendizagem Adaptativa

Sistemas Tutores Inteligentes procuram adaptar a interação ao estado estimado do estudante. A literatura descreve esses sistemas por características como representação do estudante, mecanismos de adaptação, estratégias de orientação e formas de interação (MOUSAVI-

NASAB et al., 2021). Sistemas adaptativos também podem selecionar conteúdos ou ajustar a dificuldade conforme os registros de interação (XIE et al., 2019).

A adaptação é pedagogicamente relevante quando os critérios de decisão são compreensíveis e quando o estudante continua exposto a desafios que promovam autonomia. Uma personalização excessiva ou baseada em dados incompletos pode limitar oportunidades de aprendizagem e reforçar classificações anteriores.

2.5 AVALIAÇÃO AUTOMATIZADA E MÉTRICAS

Sistemas automatizados podem organizar respostas, calcular indicadores e aplicar regras previamente definidas. As métricas mais comuns incluem acurácia, precisão, revocação (*recall*), medida F1 e área sob a curva ROC (ROMERO; VENTURA, 2020). Essas métricas avaliam o comportamento do modelo; não medem diretamente a qualidade pedagógica da intervenção.

No domínio educacional, também podem ser observados:

- acertos e erros por habilidade;
- tempo e número de tentativas;
- progressão entre avaliações;
- participação e conclusão de atividades;
- explicações ou estratégias registradas pelo estudante.

A interpretação deve considerar o instrumento, a população e a finalidade. Um modelo com bom desempenho médio pode apresentar erros sistemáticos para determinados grupos. Por isso, a avaliação técnica deve incluir análise por classe, validação em dados não utilizados no treinamento e investigação de possíveis vieses.

2.6 REQUISITOS DERIVADOS DA FUNDAMENTAÇÃO

A fundamentação teórica sustentou a definição dos seguintes requisitos para a especificação do protótipo:

1. apresentar evidências de desempenho sem tratá-las como medida completa de aprendizagem;

2. relacionar indicadores aos descritores e objetivos curriculares;
3. oferecer explicações compreensíveis ao professor;
4. registrar incertezas e limitações do modelo;
5. permitir revisão humana das recomendações;
6. proteger os dados educacionais;
7. exigir avaliação técnica antes de qualquer afirmação de eficácia pedagógica.

Esses requisitos foram incorporados à especificação apresentada no Capítulo 5. Dessa forma, a fundamentação não permaneceu apenas como discussão conceitual, mas orientou diretamente as decisões técnicas e pedagógicas consolidadas pelo trabalho.

3 METODOLOGIA

3.1 PROTOCOLO E RELATO DA REVISÃO SISTEMÁTICA

Este trabalho adotou a metodologia de **Revisão Sistemática da Literatura**, fundamentada em princípios metodológicos consolidados do *Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions* (HIGGINS et al., 2023) e dos padrões do *Institute of Medicine* (IOM). O relato dos resultados seguiu integralmente as 27 recomendações do PRISMA 2020 (*Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses*) (PAGE et al., 2021), garantindo transparência, reprodutibilidade e completude na comunicação dos achados.

A escolha da abordagem PRISMA 2020 para estruturação do relato justificou-se por sua ampla aceitação na comunidade científica internacional como padrão de transparência, seu rigor na documentação de todas as etapas do processo de revisão, e sua capacidade de assegurar que o relato seja explícito, replicável e auditável. Esta *guideline* de relato mostrou-se especialmente adequada para comunicar os resultados da Fase 1 do projeto, na qual o objetivo principal é mapear o estado da arte das técnicas computacionais aplicadas ao ensino de matemática.

Importante: Embora esta revisão não tenha sido registrada prospectivamente em bases como PROSPERO devido a restrições de cronograma acadêmico, o protocolo foi desenvolvido seguindo princípios do PRISMA-P 2015 (*Preferred Reporting Items for Systematic Review and Meta-Analysis Protocols*) (MOHER et al., 2015), com definição *a priori* de: (1) questão de pesquisa estruturada, (2) critérios de elegibilidade explícitos, (3) estratégia de busca reproduzível, (4) processo de seleção sistemático, e (5) método de síntese pré-definido. O checklist completo de aderência ao PRISMA 2020 encontra-se disponível no Apêndice A.

3.2 ESTRATÉGIA DE BUSCA

3.2.1 Bases de Dados e APIs

A coleta de dados foi realizada mediante integração automatizada com as APIs de quatro bases científicas complementares:

1. **Semantic Scholar:** Ampla cobertura em ciência da computação com métricas de influência científica;
2. **OpenAlex:** Base de dados aberta e abrangente, sucessora do Microsoft Academic Graph;

3. **Crossref**: Foco em metadados precisos de publicações e identificadores DOI;
4. **CORE**: Agregador especializado em artigos de acesso aberto.

A integração de múltiplas APIs de bases científicas (HIGGINS et al., 2023) proporcionou:

- **Cobertura Complementar**: Cada base possui forças específicas — *Semantic Scholar* para métricas de impacto, *OpenAlex* para amplitude de cobertura, *Crossref* para precisão bibliográfica, e *CORE* para acesso aberto;
- **Redução de Viés**: Minimiza vieses de seleção inerentes a fontes únicas;
- **Reprodutibilidade**: Automação via APIs permite replicação exata do processo de busca;
- **Eficiência**: Coleta sistemática de grandes volumes de dados com consistência metodológica.

3.2.2 Estratégia de Busca Bilíngue

A estratégia de busca combinou três camadas de termos (base matemática, técnicas computacionais e domínio educacional), utilizando o operador booleano AND para garantir precisão e relevância temática.

Camada 1 – Base Matemática:

- Inglês: *mathematics*, *math* (2 termos)
- Português: *matemática* (1 termo)

Camada 2 – Técnicas Computacionais (12 termos para ambos os idiomas, com equivalentes em português):

- *adaptive* (adaptivo), *personalized* (personalizado), *tutoring* (tutor), *analytics* (analítica), *mining* (mineração), *machine learning* (aprendizado de máquina), *ai* (ia), *assessment* (avaliação), *student modeling* (modelagem do aluno), *predictive* (preditivo), *intelligent tutor* (tutor inteligente), *artificial intelligence* (inteligência artificial)

Camada 3 – Domínio Educacional:

- Inglês: *education*, *learning* (2 termos)

- Português: *educacao, ensino* (2 termos)

A inclusão de termos de busca em português e inglês visou:

- **Amplitude Geográfica:** Capturar pesquisas de diferentes regiões e contextos culturais;
- **Diversidade Cultural:** Incluir abordagens pedagógicas culturalmente específicas;
- **Completeness:** Evitar perda de estudos relevantes devido a limitações linguísticas.

A estratégia resultou em **72 consultas únicas**:

- 48 consultas em inglês (2 termos base $\times$ 12 técnicas $\times$ 2 educacionais)
- 24 consultas em português (1 termo base $\times$ 12 técnicas $\times$ 2 educacionais)

Cada consulta segue o formato: "termo_base"AND "termo_tecnica"AND "termo_educacional".

Exemplos:

- "mathematics"AND "machine learning"AND "education"
- "math"AND "intelligent tutor"AND "learning"
- "matemática"AND "aprendizado de máquina"AND "educação"

Esta abordagem de **expansão em 3 camadas** garante:

1. **Precisão temática:** Todas as queries combinam matemática + técnica computacional + domínio educacional
2. **Cobertura abrangente:** 12 termos técnicos capturam diferentes áreas de IA/ML/LA
3. **Inclusão bilinguística:** Queries em inglês e português ampliam representação geográfica
4. **Reprodutibilidade:** Estrutura documentada em `search_terms.py` (módulo canônico)

3.3 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO (PICOS)

Os critérios de inclusão e exclusão foram definidos conforme o framework PICOS:

- **P (Population):** Estudantes de matemática em qualquer nível educacional;

- **I (Intervention):** Aplicação de técnicas computacionais (ML, IA, LA, STI, NLP, etc.);
- **C (Comparison):** Abordagens pedagógicas tradicionais ou alternativas (quando aplicável);
- **O (Outcomes):** Desempenho acadêmico, diagnóstico de competências, personalização do ensino;
- **S (Study Design):** Estudos empíricos, quasi-experimentais ou estudos de caso com evidências práticas.

3.3.1 Justificativa do Recorte Temporal

O período de 2015-2026 (com data de corte em 31 de agosto de 2026) foi escolhido por representar:

- **Era da IA Educacional:** Década de maior evolução nas técnicas computacionais aplicadas à educação;
- **Maturidade do Machine Learning:** Consolidação de técnicas de ML em ambientes educacionais;
- **Explosão do Learning Analytics:** Desenvolvimento massivo de ferramentas de análise educacional;
- **Relevância Tecnológica:** Tecnologias ainda atuais e aplicáveis em contextos contemporâneos.

3.3.2 Critérios de Inclusão

1. Artigos completos revisados por pares (*peer-reviewed*);
2. Publicações entre 2015 e 2026 (com data de corte em 31 de agosto de 2026);
3. Foco explícito em técnicas computacionais aplicadas ao ensino de matemática;
4. Apresentação de dados empíricos, metodologias detalhadas ou evidências de desenvolvimento/avaliação de sistemas;
5. Idiomas: inglês ou português.

3.3.3 Critérios de Exclusão

1. Estudos com metodologia insuficiente ou incoerente;

2. Trabalhos com foco indireto ou descontextualizado da matemática;
3. Publicações predominantemente teóricas sem suporte empírico;
4. Estudos com impacto não mensurável ou irrelevante;
5. Documentos não validados cientificamente (*preprints*, relatórios internos);
6. Publicações com falhas conceituais ou contradições metodológicas;
7. Idiomas diferentes de inglês ou português.

3.4 PROCESSO DE SELEÇÃO (PRISMA)

O fluxo de seleção dos estudos seguiu rigorosamente as etapas PRISMA:

3.4.1 Identificação

Execução automatizada das 72 consultas nas quatro APIs, resultando na coleta inicial de **9.431 registros**. Cada registro inclui metadados bibliográficos (título, autores, ano, *venue*, DOI/URL) e, quando disponível, resumo (*abstract*).

3.4.2 Triagem

Aplicação de deduplicação automática e filtros para remover:

- Registros duplicados identificados via *cache*;
- Sem título ou resumo válido;
- Fora do período 2015–2026;
- Em idiomas não compatíveis.

Nesta etapa foram excluídos **2.517 registros duplicados** (26,6%), resultando em **6.914 estudos únicos**. Após aplicação de critérios de triagem, **1.883 estudos** avançaram para análise de elegibilidade.

3.4.3 Elegibilidade

Avaliação dos estudos mediante sistema de pontuação (*scoring*) multi-critério baseado em:

1. **Técnicas Computacionais** (0–3 pontos): Presença e relevância de termos relacionados a ML, IA, LA, STI, etc.;

2. **Contexto Educacional Matemático** (0–3 pontos): Aderência explícita ao domínio do ensino de matemática;
3. **Qualidade de Metadados/Abstract** (0–2 pontos): Completude e clareza das informações bibliográficas;
4. **Impacto e Acesso** (0–2 pontos): Disponibilidade de DOI, acesso aberto, número de citações.

A pontuação total varia de 0 a 10. O limiar de inclusão foi definido como pontuação de relevância maior ou igual a 4,0, garantindo seleção rigorosa de estudos com aderência temática e metodológica adequadas.

Nesta etapa foram excluídos **1.866 registros** (99,1% dos 1.883 estudos avaliados), refletindo o rigor dos critérios de seleção baseados na pontuação de relevância.

3.4.4 Inclusão

Após aplicação do limiar de relevância, foram incluídos **17 estudos** para síntese qualitativa, representando uma taxa de inclusão de aproximadamente **0,18%** em relação ao total identificado (17/9.431).

3.5 DEDUPLICAÇÃO

A deduplicação foi realizada em dois níveis:

1. **Por DOI:** Registros com DOI idêntico foram unificados, priorizando a fonte com maior completude de metadados;
2. **Por Similaridade de Título:** Títulos com similaridade TF-IDF coseno > 0.9 foram considerados duplicatas, mantendo-se apenas o registro mais completo.

Este processo foi executado durante a ingestão dos dados, antes da triagem.

3.6 INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA

3.6.1 Pipeline Automatizado

O pipeline de revisão sistemática foi implementado em **Python 3.11+**, utilizando:

- **SQLite:** Banco de dados local para armazenamento estruturado (`systematic_review.sqlite`);

- **Requests:** Cliente HTTP para comunicação com APIs;
- **Pandas:** Manipulação e análise de dados tabulares;
- **Scikit-learn:** Cálculo de similaridades TF-IDF para deduplicação.

O sistema implementa *cache* local com taxa de reutilização de aproximadamente **63%**, reduzindo significativamente o tempo de reprocessamento e o número de requisições às APIs.

3.6.2 Reprodutibilidade

O *pipeline* foi projetado para ser totalmente reprodutível mediante comandos CLI (*Command Line Interface*):

```
# Executar pipeline completo
python -m research.src.cli run-pipeline --min-score 4.0

# Gerar estatísticas
python -m research.src.cli stats

# Exportar resultados
python -m research.src.cli export
```

Todos os parâmetros de configuração (limiares, APIs, termos de busca) estão documentados e versionados no repositório Git do projeto.

3.7 AVALIAÇÃO DA QUALIDADE METODOLÓGICA

Os estudos incluídos foram submetidos a avaliação crítica de qualidade metodológica utilizando o *Mixed Methods Appraisal Tool* (MMAT) versão 2018 (HONG et al., 2018). O MMAT foi selecionado por sua capacidade de avaliar diferentes desenhos de estudo (qualitativos, quantitativos e mistos) de forma padronizada, adequando-se à heterogeneidade metodológica identificada nesta revisão.

O processo de avaliação consistiu em:

1. **Classificação do desenho de estudo:** Cada um dos 17 estudos incluídos foi categorizado conforme seu desenho metodológico (qualitativo, quantitativo randomizado, quantitativo não-randomizado, quantitativo descritivo ou métodos mistos).
2. **Aplicação dos critérios MMAT:** Para cada estudo, foram aplicados 5 critérios de qualidade específicos ao seu desenho metodológico, respondendo “Sim”, “Não” ou “Não é possível determinar” para cada critério.
3. **Síntese da qualidade:** Conforme recomendação dos autores do MMAT, a qualidade metodológica foi reportada descritivamente (contagem de critérios atendidos) sem cálculo de *score* percentual, evitando simplificação excessiva de aspectos complexos de qualidade.

A avaliação foi conduzida por um único revisor com registro detalhado de justificativas para cada julgamento, permitindo auditoria e revisão das decisões. Estudos com baixa qualidade metodológica não foram excluídos automaticamente, mas tiveram suas limitações consideradas na síntese narrativa e discussão dos achados.

Os resultados completos da avaliação MMAT encontram-se na Seção 4.4.

4 REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA

Este capítulo apresenta os resultados da revisão sistemática desenvolvida no trabalho. O processo identificou 9.431 registros nas quatro fontes consultadas e incluiu 17 estudos na síntese narrativa. A pontuação usada na elegibilidade representou aderência temática ao problema de pesquisa; ela não foi interpretada como medida de qualidade científica.

4.1 FLUXO DE SELEÇÃO

A Figura 1 apresenta o fluxo de seleção relatado segundo o PRISMA 2020. Após a identificação, 2.517 duplicatas foram removidas, restando 6.914 registros únicos. A triagem e a avaliação de elegibilidade resultaram em 17 estudos incluídos.

Fluxo PRISMA da Revisão Sistemática

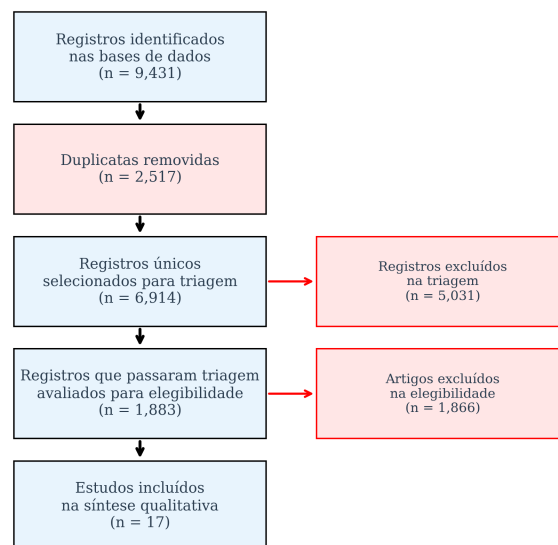


Figura 1 – Fluxo de seleção da revisão sistemática.

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

A Figura 2 representa a redução do conjunto de registros ao longo das etapas.

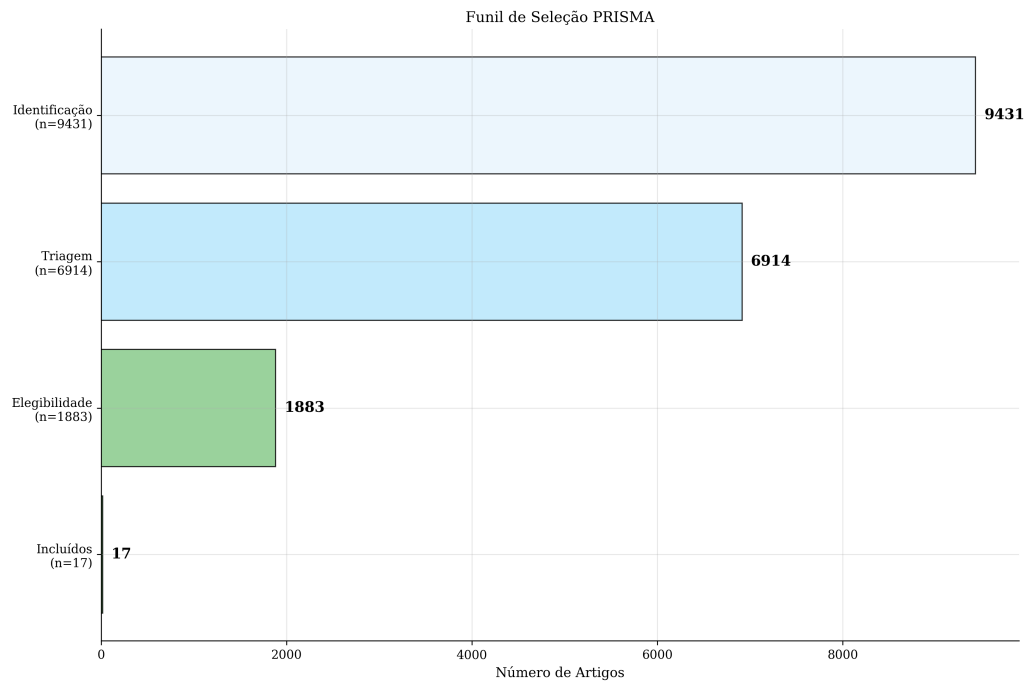


Figura 2 – Funil de seleção dos estudos.

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

4.2 ESTATÍSTICAS DESCRITIVAS

A Tabela 1 reúne os principais números da revisão. A taxa de duplicatas evidencia a sobreposição entre as fontes e justifica a combinação de DOI e similaridade de títulos. A pequena proporção de estudos incluídos decorreu do escopo específico e da aplicação do limiar de relevância temática.

A taxa de acertos do *cache* não foi apresentada como métrica fixa. Um acerto ocorreu quando uma consulta foi atendida com uma resposta previamente armazenada, sem nova requisição à API. Como essa proporção dependeu do histórico de execução, sua interpretação permaneceu vinculada aos contadores registrados em cada execução do sistema.

Tabela 1 – Estatísticas descritivas da revisão sistemática.

Métrica	Valor
Registros identificados	9.431
Duplicatas removidas	2.517 (26,6%)
Registros únicos	6.914
Registros avaliados na elegibilidade	1.883
Registros excluídos na elegibilidade	1.866
Estudos incluídos	17
Bases consultadas	4
Consultas bilíngues	72 (48 EN + 24 PT)
Período de cobertura	2015–2026

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

A distribuição por fonte é apresentada na Figura 3. A contribuição de cada base foi complementar, e os totais brutos incluíram registros posteriormente reconhecidos como duplicatas.

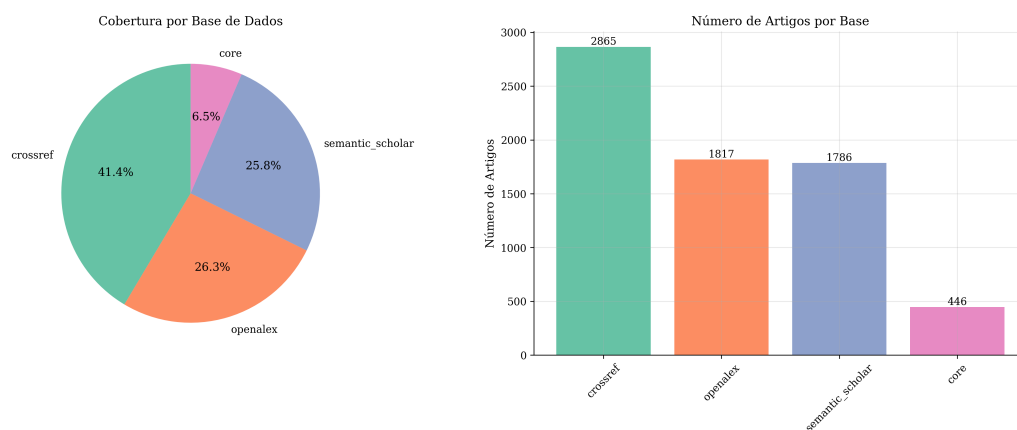


Figura 3 – Registros identificados por fonte científica.

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

4.3 SÍNTESE DOS ESTUDOS INCLUÍDOS

Antes da tabela detalhada, três padrões orientam sua leitura. Primeiro, houve predominância de estudos voltados à predição de desempenho ou à classificação de proficiência. Segundo, diferentes algoritmos foram empregados, com recorrência de **Random Forest**, SVM e redes neurais. Terceiro, os resultados não são diretamente comparáveis em todos os casos, pois os estudos utilizaram populações, instrumentos, variáveis e desenhos metodológicos distintos.

Os trabalhos preditivos utilizaram combinações de notas, respostas a itens, características contextuais e registros de interação para estimar categorias ou escores. Outros estudos investigaram personalização, avaliação formativa, recursos pedagógicos ou modelos computacionais de aprendizagem. Essa diversidade ampliou o panorama da revisão, mas também impediu tratar todos os resultados como se medissem o mesmo fenômeno educacional.

Acurácia elevada em uma base específica não demonstra automaticamente que a técnica produzirá o mesmo resultado em outra escola ou população. Da mesma forma, predição de desempenho não equivale a explicar como o estudante aprende matemática. Essas restrições foram incorporadas aos requisitos e aos critérios de avaliação da especificação apresentada no Capítulo 5.

Na Tabela 2, a coluna de resultado preserva o sentido do achado reportado por cada artigo, sem formar um ranking entre estudos. A leitura deve considerar conjuntamente o desenho, a finalidade, a população analisada e as limitações metodológicas apresentadas posteriormente pelo MMAT.

Tabela 2 – Síntese dos estudos incluídos.

Autores/Ano	Tema	Abordagem	Finalidade	Avaliação	Resultado reportado
Tjahyadi (2025)	Predição de desempenho em matemática	EDM; ML	Predição	Desempenho	75% de acurácia no conjunto analisado
Zhang et al. (2025)	Otimização de trajetórias	DL; RL; grafos de conhecimento	Personalização	Retorno de usuários	Ganhos de aprendizagem e redução de tempo reportados
Nyantah et al. (2025)	Teoremas de círculo	Animação; aprendizagem cooperativa	Ensino de geometria	Testes estatísticos	Diferença favorável em relação ao ensino tradicional
Milićević et al. (2024)	Apoio ao ensino de matemática	ML; analítica da aprendizagem	Predição e apoio	Desempenho	Heurísticas para classificação de sucesso acadêmico
Jose et al. (2024)	Sistemas adaptativos K–12	Aprendizagem adaptativa	Personalização	Métodos mistos	Ganhos e engajamento reportados
Appiah-Odame (2024)	Avaliação autêntica	Abordagem qualitativa	Avaliação	Entrevistas	Benefícios e barreiras percebidos por professores
Zhang (2023)	Matemática no ensino superior	ACO; CNN; CRF	Personalização	Testes estatísticos	Melhora de pós-teste reportada
Mertasari et al. (2023)	Avaliação e metacognição	Avaliação de desempenho	Avaliação formativa	Testes estatísticos	Ganhos metacognitivos reportados
Hasib et al. (2022)	Predição explicável	SVM; SMOTE; LIME	Predição	Desempenho	96,89% de acurácia no conjunto analisado
Kumar et al. (2022)	Seleção de atributos	ML; mineração de dados	Predição de notas	Desempenho	Comparação entre cinco algoritmos
Pejic et al. (2021)	Proficiência matemática no PISA	ML multiclasse	Predição de proficiência	Kappa; ROC-AUC	Resultados competitivos para RN e RF
Salas-Rueda (2021)	Facebook no ensino de matemática financeira	Regressão; árvore; rede neural	Apoio ao ensino	Testes estatísticos	Associações entre recursos e resultados
Sokkhey et al. (2020)	Desempenho no ensino médio	ML; RF	Predição	Desempenho	RF com melhor resultado entre os modelos comparados
Ünal (2020)	Predição de desempenho	DT; RF; NB	Predição	Experimento computacional	Efetividade reportada em duas bases
Uskov et al. (2019)	Analítica preditiva em STEM	Oito algoritmos de ML	Predição	Comparação de modelos	Recomendações baseadas no <i>benchmark</i>
MacLellan (2017)	Modelos computacionais de aprendizagem	Árvores; TRESTLE	Tutoria e autoria	Testes estatísticos	Melhor ajuste de modelos em múltiplos domínios
Depren et al. (2017)	Classificação no TIMSS	LR; DT; BN; RN	Predição	Desempenho	Regressão logística superior no estudo

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

4.4 AVALIAÇÃO METODOLÓGICA COM O MMAT

O MMAT 2018 foi aplicado conforme o desenho metodológico de cada estudo (HONG et al., 2018). As respostas S (“Sim”), N (“Não”) e ND (“Não é possível determinar”) foram mantidas por critério, sem média, ranking ou categoria geral. A avaliação foi realizada por um único revisor com base nos resumos, metadados e na descrição metodológica disponível; por isso, os julgamentos constituem uma apreciação estruturada e passível de revisão, não uma classificação definitiva dos artigos.

A Tabela 3 foi gerada automaticamente a partir do arquivo versionado `research/data/mmat_assessments.csv`. Dessa forma, os critérios apresentados no TCC, no CSV exportado e no relatório HTML possuem uma fonte única e verificável.

Tabela 3 – Respostas aos critérios do MMAT 2018.

Estudo	Desenho	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Limitações observadas
H. Tjahyadi (2025)	Quant. descritivo	S	N	S	ND	S	Escola particular única (n=280); representatividade limitada; viés de não resposta não discutido
Lei Zhang et al. (2025)	Quant. não rand.	ND	S	ND	N	S	População pouco descrita; completude dos dados e confundidores não esclarecidos
Rahmat Opoku Nyantah et al. (2025)	Quant. não rand.	S	S	ND	N	S	Atribuição por turmas; confundidores não controlados; completude não reportada
Boby Chellanthara Jose et al. (2024)	Métodos mistos	S	ND	ND	N	S	Integração entre componentes insuficientemente descrita; divergências não discutidas
Eric. K. Appiah-Odame (2024)	Qualitativo	S	S	S	S	N	Amostra pequena (12 docentes); contexto rural específico; triangulação não identificada
Marina Milićević et al. (2024)	Quant. descritivo	S	N	S	ND	S	Instituição única; representatividade limitada; não resposta não discutida
N. M. S. Mertasari et al. (2023)	Quant. não rand.	S	S	ND	S	S	Atribuição por grupos; completude dos dados não explicitada
Xiaohui Zhang (2023)	Quant. não rand.	ND	S	ND	S	S	Contexto restrito ao ensino superior; completude não reportada
Khan Md Hasib et al. (2022)	Quant. descritivo	S	S	S	ND	S	Base secundária; completude não discutida; sem validação em sala de aula
Mukesh Kumar et al. (2022)	Quant. descritivo	S	ND	S	ND	N	Origem dos dados pouco detalhada; ausência de validação cruzada; métricas limitadas
Aleksandar Pejic et al. (2021)	Quant. descritivo	S	S	S	S	S	Base PISA e amostragem ampla; limitações contextuais permanecem
R. Salas-Rueda (2021)	Quant. não rand.	N	S	ND	N	ND	Amostra pequena e de conveniência; confundidores não controlados; desenho observacional
Ferda Ünal (2020)	Quant. descritivo	S	ND	ND	ND	ND	Descrição metodológica insuficiente; métricas e vieses pouco detalhados
Phauk Sokkhey et al. (2020)	Quant. descritivo	S	ND	S	ND	S	Contexto específico do Camboja; representatividade não discutida
Vladimir L. Uskov et al. (2019)	Quant. descritivo	S	N	S	ND	S	Universidade única; benchmark sem aplicação em sala; dados não compartilhados
Christopher J. MacLellan (2017)	Quant. não rand.	S	S	S	S	S	Validação em sete domínios; transferência para escolas ainda requer avaliação
Serpil Kılıç Depren et al. (2017)	Quant. descritivo	S	S	S	S	S	Base internacional robusta; resultados permanecem vinculados ao contexto TIMSS

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

As limitações recorrentes envolveram descrição incompleta dos dados, controle insuficiente de variáveis de confusão e representatividade restrita. Em vez de ordenar os estudos por uma nota, essas informações foram consideradas na força atribuída a cada evidência durante a síntese.

4.5 TENDÊNCIAS E LACUNAS

A análise dos estudos indicou concentração em modelos preditivos supervisionados. Abordagens de explicabilidade, integração curricular, avaliação longitudinal e participação docente apareceram com menor frequência.

As principais lacunas identificadas foram:

- validação limitada em contextos escolares diversos;
- pouca discussão sobre como indicadores computacionais se relacionam à aprendizagem matemática;
- escassez de análises de equidade e possíveis vieses;
- baixa disponibilidade de dados e códigos para reprodução;
- pouca integração entre resultados dos modelos e decisões pedagógicas;
- ausência de alinhamento explícito com referenciais curriculares brasileiros em grande parte dos estudos.

4.6 LIMITAÇÕES DA REVISÃO

A revisão foi realizada por um único pesquisador, com suporte automatizado para deduplicação, triagem e organização dos registros. Não houve dupla revisão independente. A elegibilidade de grande parte dos registros foi avaliada a partir de títulos, resumos e metadados, pois nem todos os textos completos estavam disponíveis.

O protocolo não foi registrado prospectivamente. Foram adotados princípios de planejamento compatíveis com o PRISMA-P, mas não se afirmou conformidade integral. O PRISMA 2020 foi utilizado para orientar o relato do processo.

As fontes consultadas possuem cobertura predominantemente anglófona, e a busca foi limitada a português e inglês. A heterogeneidade dos desenhos, populações e métricas impediu uma síntese quantitativa conjunta. Além disso, a avaliação MMAT por revisor único está sujeita a divergências interpretativas.

4.7 CONTRIBUIÇÕES PARA A ESPECIFICAÇÃO DO PROTÓTIPO

A revisão forneceu a base empírica para a especificação do protótipo. A predominância de tarefas preditivas justificou a inclusão de modelos supervisionados entre as alternativas de modelagem, enquanto a heterogeneidade das bases impôs critérios explícitos de seleção e validação. As lacunas de explicabilidade, integração curricular, participação docente e reprodutibilidade foram convertidas em requisitos técnicos e pedagógicos.

Dessa forma, os resultados da revisão não foram tratados apenas como levantamento bibliográfico. Eles sustentaram as decisões consolidadas no Capítulo 5, preservando a distinção entre evidências reportadas na literatura e resultados produzidos pelo próprio trabalho.

5 ESPECIFICAÇÃO DO PROTÓTIPO

Este capítulo apresenta a especificação conceitual do protótipo elaborada a partir dos resultados da revisão sistemática e da fundamentação pedagógica. O artefato produzido consolidou princípios de projeto, requisitos funcionais e não funcionais, critérios para fontes de dados e modelos, um protocolo de avaliação e uma arquitetura de referência.

A especificação não foi tratada como evidência de uma aplicação funcional. Seu resultado consistiu em transformar as evidências da literatura em decisões técnicas e pedagógicas documentadas, auditáveis e coerentes com o escopo do trabalho.

5.1 PRINCÍPIOS DE PROJETO

A especificação adotou os seguintes princípios:

- apoiar a decisão pedagógica sem substituir o professor;
- distinguir desempenho observado, proficiência estimada, competência e aprendizagem;
- apresentar explicações e limitações associadas às estimativas;
- preservar a revisão humana das recomendações;
- proteger os dados educacionais e registrar sua finalidade de uso;
- permitir a reprodução dos procedimentos de preparação, treinamento e avaliação;
- evitar rótulos permanentes ou deterministas sobre os estudantes.

5.2 REQUISITOS FUNCIONAIS

Foram definidos os seguintes requisitos funcionais para o protótipo:

1. importar dados documentados e relacionados a objetivos curriculares;
2. organizar evidências de desempenho por habilidade ou descritor;
3. produzir estimativas de proficiência acompanhadas de incertezas e limitações;
4. apresentar resultados individuais e agregados ao professor;
5. explicar as variáveis relacionadas a cada estimativa;
6. permitir revisão humana das recomendações produzidas;
7. exportar dados, parâmetros e resultados para auditoria.

A especificação também estabeleceu que indicadores computacionais não representam, isoladamente, diagnósticos de aprendizagem. Sua interpretação depende da natureza da atividade, da qualidade dos dados e do contexto pedagógico.

5.3 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

Os requisitos não funcionais definidos foram:

- **reprodutibilidade:** registro das versões dos dados, dos parâmetros, dos modelos e das dependências;
- **rastreabilidade:** associação entre cada resultado, a fonte de dados e a versão do experimento;
- **testabilidade:** separação entre componentes de ingestão, preparação, modelagem e apresentação;
- **portabilidade:** execução em ambiente documentado e reproduzível;
- **acessibilidade:** apresentação de informações compreensíveis e compatíveis com diferentes usuários;
- **privacidade:** minimização dos dados pessoais e controle de finalidade e acesso;
- **transparência:** comunicação das limitações dos modelos e das condições de validade das estimativas.

5.4 CRITÉRIOS PARA FONTES DE DADOS

A análise considerou microdados de avaliações educacionais, como SAEB e PISA, e dados sintéticos destinados à verificação do *pipeline*. A comparação não selecionou uma base definitiva; ela estabeleceu os critérios que orientaram a especificação:

- licença e condições de uso;
- disponibilidade de dicionário de dados e documentação metodológica;
- unidade de análise e relação com o problema de pesquisa;
- qualidade dos metadados e tratamento de valores ausentes;
- representatividade da população;
- presença de variáveis relacionadas a desempenho e contexto;

- possibilidade de associação com competências ou descritores curriculares;
- riscos de identificação, discriminação ou uso indevido.

Dados sintéticos foram considerados adequados apenas para testar fluxos de processamento, interfaces e regras de validação. Eles não foram considerados evidência de desempenho educacional nem substitutos de uma base empírica.

5.5 ALTERNATIVAS DE MODELAGEM

A revisão identificou uso recorrente de *Random Forest*, máquinas de vetores de suporte (SVM), árvores de decisão, regressão logística e redes neurais. Na especificação, *Random Forest* e SVM também foram ancoradas em suas fontes metodológicas primárias (BREIMAN, 2001; CORTES; VAPNIK, 1995). Modelos supervisionados simples e interpretáveis foram mantidos como referências iniciais de comparação, condicionando o uso de modelos mais complexos à demonstração de ganho e à possibilidade de interpretação adequada.

Random Forest e SVM foram registrados como alternativas de modelagem, não como algoritmos definitivamente implementados. A escolha entre eles depende da base selecionada, da distribuição das classes, do tipo de variável, do custo computacional e dos requisitos de explicabilidade.

Em uma implementação com scikit-learn, identificadores longos, como `RandomForestClassifier`, devem ser documentados sem comprometer a legibilidade do texto ou a reprodução do código.

5.6 PROTOCOLO DE AVALIAÇÃO

O protocolo de avaliação definido incluiu:

1. separação explícita entre conjuntos de treino, validação e teste;
2. prevenção de vazamento de informação entre as etapas;
3. comparação com modelos de referência simples;
4. análise de métricas por classe, além de medidas agregadas;
5. uso de matriz de confusão, precisão, revocação e medida F1;
6. avaliação de área sob a curva ROC e calibração quando compatíveis com a tarefa (FAWCETT, 2006; NICULESCU-MIZIL; CARUANA, 2005);

7. análise de estabilidade das explicações e de possíveis diferenças entre grupos;
8. registro das limitações de generalização.

A especificação distinguiu avaliação técnica de eficácia pedagógica. Métricas preditivas descrevem o comportamento do modelo em uma base; elas não demonstram, por si só, melhoria da aprendizagem ou adequação de uma intervenção escolar.

5.7 EXPLICABILIDADE E PARTICIPAÇÃO DOCENTE

SHAP e LIME foram incluídos como alternativas para explicar modelos, com referência às formulações originais de Lundberg e Lee e de Ribeiro, Singh e Guestrin (LUNDBERG; LEE, 2017; RIBEIRO; SINGH; GUESTIN, 2016). A especificação condicionou seu uso à estabilidade das explicações, ao custo computacional e à possibilidade de tradução dos resultados para uma linguagem curricular compreensível.

O professor permaneceu como responsável por interpretar as evidências, relacioná-las ao contexto da turma e decidir intervenções. O protótipo foi especificado como instrumento de apoio, e não como mecanismo autônomo de classificação ou prescrição pedagógica.

5.8 ARQUITETURA DE REFERÊNCIA

A arquitetura conceitual foi organizada em cinco componentes:

1. **ingestão:** leitura e validação das fontes de dados;
2. **preparação:** tratamento de valores ausentes, codificação, transformação e documentação das variáveis;
3. **modelagem:** treinamento e comparação dos modelos candidatos;
4. **avaliação e explicabilidade:** cálculo das métricas, análise dos erros e geração de explicações;
5. **apresentação:** disponibilização de indicadores e limitações para análise docente.

A separação dos componentes favoreceu testabilidade, rastreabilidade e substituição controlada de técnicas. A arquitetura não impôs uma interface específica, podendo ser materializada como *notebook*, aplicação local, API ou sistema web, desde que os requisitos de auditoria e interpretação fossem preservados.

5.9 RESULTADO DA ESPECIFICAÇÃO

O resultado deste capítulo foi um artefato de especificação que conectou as evidências da revisão às decisões de projeto. Foram definidos o propósito do protótipo, seus limites, os requisitos mínimos, os critérios de seleção de dados e modelos, o protocolo de avaliação e a arquitetura de referência.

Essa entrega permitiu concluir o objetivo de transformar a literatura analisada em uma base técnica e pedagógica estruturada, sem confundir uma especificação validada documentalmente com uma implementação funcional ou com evidência de eficácia em sala de aula.

6 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os resultados do trabalho foram organizados em quatro entregas complementares: a revisão sistemática da literatura, a avaliação metodológica dos estudos incluídos, a consolidação dos fundamentos pedagógicos e a especificação conceitual do protótipo. Esta seção integra essas entregas e discute como elas responderam ao problema de pesquisa e aos objetivos definidos.

6.1 RESULTADOS DA REVISÃO SISTEMÁTICA

A revisão identificou 9.431 registros em quatro fontes científicas e incluiu 17 estudos após deduplicação, triagem e avaliação de elegibilidade. O conjunto final apresentou predominância de aplicações voltadas à predição de desempenho e à estimativa de proficiência, com uso recorrente de modelos supervisionados, especialmente *Random Forest*, SVM, árvores de decisão e redes neurais.

A heterogeneidade entre populações, instrumentos, variáveis e métricas impediu a comparação direta de todos os resultados. Acurácias reportadas em bases específicas foram interpretadas como evidências contextuais dos artigos, e não como garantias de desempenho em outros ambientes educacionais. Essa distinção evitou transferir resultados da literatura para o protótipo especificado sem validação empírica própria.

As lacunas mais recorrentes envolveram explicabilidade limitada, baixa integração com referenciais curriculares, pouca participação docente no processo de decisão, ausência de análise de equidade, compartilhamento insuficiente de dados e código e validação restrita a contextos específicos.

6.2 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO METODOLÓGICA

A aplicação do MMAT 2018 manteve as respostas aos cinco critérios separadas por estudo. Esse formato tornou visíveis as limitações relativas a representatividade, completude dos dados, controle de confundidores, integração de métodos e coerência entre desenho e análise.

A avaliação não produziu nota geral, média ou ranking de qualidade. Essa decisão preservou a interpretação de cada critério e impediu que uma pontuação agregada ocultasse fragilidades metodológicas relevantes. Como os julgamentos foram realizados por um único revisor e, em parte, com base em resumos e metadados, seus resultados foram tratados como

apreciação estruturada e auditável, não como classificação definitiva dos artigos.

O fortalecimento da rastreabilidade também constituiu um resultado técnico. Os julgamentos foram registrados em arquivo canônico versionado e passaram a alimentar os artefatos CSV, HTML e LaTeX utilizados no trabalho. A correspondência entre avaliação e estudo considerou título normalizado, ano e primeiro autor, reduzindo o risco de associações incorretas ou ambíguas.

6.3 RESULTADOS DA FUNDAMENTAÇÃO PEDAGÓGICA

A fundamentação permitiu distinguir desempenho observado, proficiência estimada, competência e aprendizagem. Essa separação mostrou que notas, acertos, tentativas e tempos de resposta representam evidências parciais e dependentes do contexto, enquanto competência e aprendizagem exigem interpretação mais ampla e longitudinal.

Os referenciais sobre conhecimento prévio, mediação, resolução de problemas, avaliação formativa e *feedback* reforçaram que a utilidade de uma ferramenta computacional depende da forma como seus resultados são interpretados e incorporados à prática docente. A tecnologia foi posicionada como apoio à decisão, mantendo o professor responsável por considerar fatores pedagógicos, sociais e contextuais que não são observados diretamente pelo modelo.

Esses resultados fundamentaram requisitos de explicabilidade, revisão humana, associação curricular, proteção de dados e comunicação de incertezas. Assim, a dimensão pedagógica não foi adicionada apenas como justificativa; ela orientou diretamente a especificação técnica.

6.4 RESULTADOS DA ESPECIFICAÇÃO DO PROTÓTIPO

A integração entre revisão e fundamentação resultou em uma especificação conceitual composta por princípios de projeto, requisitos funcionais e não funcionais, critérios de seleção de fontes de dados, alternativas de modelagem, protocolo de avaliação e arquitetura de referência.

Entre os resultados consolidados destacaram-se:

- definição do protótipo como instrumento de apoio, sem substituição da interpretação docente;
- exigência de rastreabilidade entre dados, modelos, parâmetros e resultados;

- seleção de modelos supervisionados interpretáveis como alternativas iniciais de comparação;
- separação entre avaliação técnica e alegações de eficácia pedagógica;
- incorporação de explicabilidade e análise de limitações ao fluxo de avaliação;
- organização da arquitetura em componentes de ingestão, preparação, modelagem, avaliação, explicabilidade e apresentação;
- delimitação do uso de dados sintéticos a testes de fluxo, sem interpretação educacional.

A especificação constituiu um resultado final do trabalho porque transformou as evidências analisadas em decisões documentadas e verificáveis. Ao mesmo tempo, ela não foi apresentada como aplicação funcional nem recebeu métricas próprias de desempenho, preservando a correspondência entre o texto e os artefatos efetivamente produzidos.

6.5 ATENDIMENTO AOS OBJETIVOS

Os objetivos definidos na introdução foram atendidos da seguinte forma:

- o **OE1** foi atendido pela execução e pelo relato da revisão sistemática;
- os **OE2** e **OE3** foram atendidos pela categorização das técnicas e finalidades pedagógicas dos estudos;
- o **OE4** foi atendido pela avaliação metodológica por critérios do MMAT;
- o **OE5** foi atendido pelo mapeamento das lacunas técnicas, pedagógicas, metodológicas e éticas;
- o **OE6** foi atendido pelo *pipeline* automatizado e pelos artefatos versionados da revisão;
- o **OE7** foi atendido pela elaboração da especificação técnica e pedagógica do protótipo.

O objetivo geral foi alcançado ao combinar o mapeamento sistemático das técnicas computacionais com a derivação de uma especificação de protótipo coerente com as evidências e com os limites identificados.

6.6 DISCUSSÃO INTEGRADA

Os resultados demonstraram que a escolha de uma técnica computacional para o ensino de matemática não pode ser sustentada apenas pela frequência de uso ou pela maior

acurácia reportada em um artigo. A decisão depende da qualidade e da representatividade dos dados, da finalidade pedagógica, da possibilidade de interpretação e das condições de aplicação.

A predominância de modelos preditivos evidenciou maturidade técnica para tarefas de classificação e estimativa, mas também revelou uma tendência de reduzir fenômenos educacionais complexos a indicadores de desempenho. A especificação respondeu a esse risco ao separar explicitamente desempenho, proficiência, competência e aprendizagem e ao exigir participação docente na interpretação das saídas.

A principal contribuição do trabalho esteve, portanto, na articulação entre revisão sistemática, avaliação metodológica, fundamentação pedagógica e engenharia de requisitos. Essa articulação produziu uma base mais consistente para soluções educacionais do que a seleção isolada de um algoritmo ou a apresentação de resultados sem contexto.

7 CONCLUSÃO

Este trabalho investigou técnicas computacionais aplicadas ao ensino de matemática por meio de uma revisão sistemática da literatura e da elaboração de uma especificação conceitual de protótipo. O processo organizou registros provenientes de quatro fontes científicas, incluiu 17 estudos e identificou predominância de abordagens voltadas à predição de desempenho e à estimativa de proficiência.

A análise evidenciou que resultados obtidos em bases específicas não podem ser generalizados automaticamente e que indicadores de desempenho não equivalem, isoladamente, à aprendizagem. A avaliação metodológica pelo MMAT foi apresentada por critérios, sem pontuação geral, preservando a visibilidade das limitações de cada estudo e a rastreabilidade dos julgamentos realizados.

A fundamentação pedagógica permitiu distinguir desempenho observado, proficiência estimada, competência e aprendizagem. Essa diferenciação orientou a especificação do protótipo e reforçou que modelos computacionais devem apoiar a interpretação docente, sem produzir diagnósticos definitivos ou substituir decisões pedagógicas contextualizadas.

O objetivo geral foi alcançado ao mapear as principais aplicações computacionais e converter as evidências encontradas em uma especificação técnica e pedagógica. Foram definidos princípios de projeto, requisitos funcionais e não funcionais, critérios para fontes de dados e modelos, um protocolo de avaliação e uma arquitetura de referência.

7.1 CONTRIBUIÇÕES DO TRABALHO

As principais contribuições foram:

- síntese estruturada e reproduzível da literatura sobre técnicas computacionais aplicadas ao ensino de matemática;
- *pipeline* automatizado e versionado para coleta, deduplicação, triagem e exportação dos registros;
- separação explícita entre relevância temática e avaliação metodológica;
- apreciação dos estudos pelo MMAT com respostas preservadas por critério;
- fortalecimento da fundamentação sobre aprendizagem matemática e limites das inferências computacionais;

- especificação técnica e pedagógica de protótipo fundamentada nas evidências da revisão;
- definição de critérios de rastreabilidade, explicabilidade, avaliação e participação docente.

7.2 LIMITAÇÕES

A revisão foi conduzida por um único pesquisador, sem dupla seleção e dupla avaliação independentes. Parte dos julgamentos dependeu de resumos, metadados e descrições metodológicas disponíveis, o que restringiu a profundidade da avaliação de alguns estudos. As fontes consultadas e os idiomas selecionados também limitaram a cobertura da literatura.

A especificação do protótipo não incluiu uma aplicação funcional, o treinamento de modelos com uma base definitiva ou validação com participantes. Consequentemente, o trabalho não produziu métricas próprias de acurácia nem evidências de eficácia pedagógica. Essa limitação foi assumida como delimitação do escopo executado e não comprometeu a contribuição de engenharia de requisitos e arquitetura conceitual.

7.3 CONTINUIDADE DA PESQUISA

Como continuidade, recomenda-se implementar a especificação em um ambiente reproduzível, selecionar uma base de dados compatível com os critérios definidos e comparar modelos de referência sob o protocolo de avaliação proposto. Estudos com participantes devem observar autorização institucional, proteção dos dados e participação de profissionais da educação na interpretação dos resultados.

A continuidade também deve investigar estabilidade das explicações, diferenças de desempenho entre grupos, alinhamento com descritores curriculares e utilidade das informações para o planejamento docente. Essas atividades ampliam os resultados obtidos, mas não alteram a conclusão de que a revisão e a especificação responderam ao escopo definido para este trabalho.

8 EXECUÇÃO DO TRABALHO

A execução do trabalho foi organizada em etapas sucessivas de definição do tema, construção da infraestrutura da revisão, coleta e análise dos estudos, avaliação metodológica, elaboração da especificação do protótipo e consolidação do texto acadêmico. A Tabela 4 registra a cronologia das atividades realizadas dentro do escopo da pesquisa.

Tabela 4 – Cronologia de execução do trabalho.

Período	Atividade	Status
Março–abril/2025	Definição do tema, problema de pesquisa e revisão bibliográfica inicial	Concluído
Maio–novembro/2025	Desenvolvimento do <i>pipeline</i> , definição do protocolo e execução das buscas	Concluído
Dezembro/2025–março/2026	Consolidação dos registros, deduplicação, triagem e síntese dos estudos	Concluído
Abril–junho/2026	Avaliação metodológica pelo MMAT e preparação dos artefatos da revisão	Concluído
Julho/2026	Revisão metodológica, editorial, normativa e de acessibilidade do TCC	Concluído
Julho/2026	Derivação dos requisitos, do protocolo de avaliação e da arquitetura de referência	Concluído
Julho/2026	Integração dos resultados, redação da conclusão e validação automatizada do documento	Concluído

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

A cronologia reflete o escopo efetivamente executado e documentado. O desenvolvimento de uma aplicação funcional e a validação com participantes não foram registrados como atividades concluídas, pois constituem possibilidades de continuidade da pesquisa e não resultados apresentados neste trabalho.

REFERÊNCIAS

- AUSUBEL, David P. **Educational Psychology: A Cognitive View**. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1968.
- BLACK, Paul; WILIAM, Dylan. Assessment and classroom learning. **Assessment in Education: Principles, Policy & Practice**, v. 5, n. 1, p. 7–74, 1998. Disponível em: <<https://doi.org/10.1080/0969595980050102>>.
- Brasil. Ministério da Educação. **Base Nacional Comum Curricular: Educação é a Base**. 2018. Documento normativo que define o conjunto de aprendizagens essenciais para a Educação Básica. Disponível em: <<https://basenacionalcomum.mec.gov.br/>>.
- BREIMAN, Leo. Random forests. **Machine Learning**, v. 45, p. 5–32, 2001. Disponível em: <<https://doi.org/10.1023/A:1010933404324>>.
- CORTES, Corinna; VAPNIK, Vladimir. Support-vector networks. **Machine Learning**, v. 20, p. 273–297, 1995. Disponível em: <<https://doi.org/10.1007/BF00994018>>.
- FAWCETT, Tom. An introduction to ROC analysis. **Pattern Recognition Letters**, v. 27, n. 8, p. 861–874, 2006. Disponível em: <<https://doi.org/10.1016/j.patrec.2005.10.010>>.
- HASIB, Khan Md et al. A Machine Learning and Explainable AI Approach for Predicting Secondary School Student Performance. In: **2022 IEEE 12th Annual Computing and Communication Workshop and Conference (CCWC)**. [s.n.], 2022. p. 399–405. Disponível em: <<https://doi.org/10.1109/CCWC54503.2022.9720806>>.
- HATTIE, John; TIMPERLEY, Helen. The power of feedback. **Review of Educational Research**, v. 77, n. 1, p. 81–112, 2007. Disponível em: <<https://doi.org/10.3102/003465430298487>>.
- HIGGINS, Julian P. T. et al. **Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions**. Cochrane, 2023. Version 6.4; versão historicamente registrada no trabalho. Disponível em: <<https://www.training.cochrane.org/handbook>>.
- HONG, Quan Nha et al. The mixed methods appraisal tool (MMAT) version 2018 for information professionals and researchers. **Education for Information**, v. 34, n. 4, p. 285–291, 2018. Disponível em: <<https://doi.org/10.3233/EFI-180221>>.
- LUNDBERG, Scott M.; LEE, Su-In. A unified approach to interpreting model predictions. In: **Advances in Neural Information Processing Systems 30**. [s.n.], 2017. Disponível em: <<https://proceedings.neurips.cc/paper/2017/hash/8a20a8621978632d76c43dfd28b67767-Abstract.html>>.
- MERTASARI, N. M. S.; SASTRI, Ni Luh Putu Pranena; PASCIMA, Ida Bagus Nyoman. Performance assessment: Improving metacognitive ability in mathematics learning. **Journal of Education and e-Learning Research**, v. 10, n. 4, p. 837–844, 2023. Disponível em: <<https://doi.org/10.20448/jeelr.v10i4.5260>>.
- MOHER, David et al. Preferred reporting items for systematic review and meta-analysis protocols (PRISMA-P) 2015 statement. **Systematic Reviews**, v. 4, n. 1, p. 1, 2015. Disponível em: <<https://doi.org/10.1186/2046-4053-4-1>>.

MOUSAVINASAB, Elham et al. Intelligent tutoring systems: a systematic review of characteristics, applications, and evaluation methods. **Interactive Learning Environments**, v. 29, n. 1, p. 142–163, 2021. Disponível em: <<https://doi.org/10.1080/10494820.2018.1558257>>.

National Research Council. **Knowing What Students Know: The Science and Design of Educational Assessment**. Washington, DC: The National Academies Press, 2001. Disponível em: <<https://doi.org/10.17226/10019>>.

NICULESCU-MIZIL, Alexandru; CARUANA, Rich. Predicting good probabilities with supervised learning. In: **Proceedings of the 22nd International Conference on Machine Learning**. ACM, 2005. p. 625–632. Disponível em: <<https://doi.org/10.1145/1102351.1102430>>.

OECD. **PISA 2022 Assessment and Analytical Framework**. Paris: OECD Publishing, 2023. Disponível em: <<https://doi.org/10.1787/dfe0bf9c-en>>.

PAGE, Matthew J. et al. The prisma 2020 statement: an updated guideline for reporting systematic reviews. **BMJ**, v. 372, p. n71, 2021. Disponível em: <<https://doi.org/10.1136/bmj.n71>>.

PEJIC, Aleksandar; MOLCER, Piroška Stanic; GULAČI, Kristian. Math proficiency prediction in computer-based international large-scale assessments using a multi-class machine learning model. In: **2021 IEEE 19th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY)**. [s.n.], 2021. p. 49–54. Disponível em: <<https://doi.org/10.1109/SISY52375.2021.9582522>>.

PIAGET, Jean. **The Principles of Genetic Epistemology**. London: Routledge and Kegan Paul, 1972. ISBN 9780710072962.

RIBEIRO, Marco Tulio; SINGH, Sameer; GUESTIN, Carlos. “Why Should I Trust You?”: Explaining the Predictions of Any Classifier. In: **Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining**. ACM, 2016. p. 1135–1144. Disponível em: <<https://doi.org/10.1145/2939672.2939778>>.

ROMERO, Cristóbal; VENTURA, Sebastián. Educational data mining and learning analytics: An updated survey. **WIREs Data Mining and Knowledge Discovery**, v. 10, n. 3, p. e1355, 2020. Disponível em: <<https://doi.org/10.1002/widm.1355>>.

SOKKHEY, Phauk et al. Multi-models of Educational Data Mining for Predicting Student Performance in Mathematics: A Case Study on High Schools in Cambodia. **IEIE Transactions on Smart Processing and Computing**, v. 9, n. 3, p. 217–229, 2020. Disponível em: <<https://doi.org/10.5573/IEIESPC.2020.9.3.217>>.

TJAHYADI, Hendra; TUDE, Krismon N. L. The Implementation of Educational Data Mining in Predicting Students’ Academic Achievement in Mathematics at a Private Elementary School. **International Journal of Information and Education Technology**, v. 15, n. 1, p. 154–163, 2025. Disponível em: <<https://doi.org/10.18178/ijiet.2025.15.1.2228>>.

USKOV, Vladimir L. et al. Machine Learning-based Predictive Analytics of Student Academic Performance in STEM Education. In: **2019 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON)**. [s.n.], 2019. p. 1370–1376. Disponível em: <<https://doi.org/10.1109/EDUCON.2019.8725237>>.

VYGOTSKY, Lev S. **Mind in Society: The Development of Higher Psychological Processes**. Cambridge, MA: Harvard University Press, 1978.

WOOD, David; BRUNER, Jerome S.; ROSS, Gail. The role of tutoring in problem solving. **Journal of Child Psychology and Psychiatry**, v. 17, n. 2, p. 89–100, 1976. Disponível em: <<https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.1976.tb00381.x>>.

XIE, Haoran et al. Trends and development in technology-enhanced adaptive/personalized learning: A systematic review of journal publications from 2007 to 2017. **Computers & Education**, v. 140, p. 103599, 2019. Disponível em: <<https://doi.org/10.1016/j.compedu.2019.103599>>.

ZHANG, Lei; ZHU, Weihua; FENG, Ling. Design of Personalized Learning Path Optimization Algorithm Based on Deep Learning. In: **2025 International Conference on Computers, Information Processing and Advanced Education (CIPAE)**. [s.n.], 2025. p. 650–655. Disponível em: <<https://doi.org/10.1109/CIPAE66821.2025.00116>>.

APÊNDICE A – CHECKLIST PRISMA 2020

Este apêndice apresenta o checklist completo de aderência às 27 recomendações do PRISMA 2020 para relato de revisões sistemáticas. Para cada item, indica-se a localização no documento onde a informação correspondente pode ser encontrada.

Nº	Item PRISMA 2020	Descrição	Localização no PTC
1	Título	Identificar o relatório como uma revisão sistemática	Capa, folha de rosto
2	Resumo estruturado	Resumo estruturado incluindo contexto, objetivo, métodos, resultados e conclusões	Resumo (pág. vi-vii)
3	Justificativa	Descrever a fundamentação da revisão no contexto do conhecimento existente	Cap. 1, Seção 1.1-1.2
4	Objetivos	Fornecer declaração explícita de questões de pesquisa/objetivos	Cap. 1, Seção 1.3
5	Critérios de elegibilidade	Especificar critérios de inclusão/exclusão	Cap. 3, Seção 3.3
6	Fontes de informação	Especificar todas as bases consultadas e datas de cobertura	Cap. 3, Seção 3.2.1
7	Estratégia de busca	Apresentar estratégia de busca completa para pelo menos uma base	Cap. 3, Seção 3.2.2
8	Processo de seleção	Especificar processo de screening, elegibilidade e inclusão	Cap. 3, Seção 3.3
9	Avaliação de risco de viés	Especificar métodos para avaliar risco de viés nos estudos	Cap. 3, Seção 3.7 (MMAT 2018)
10	Coleta de dados	Especificar métodos de extração de dados	Cap. 3, Seção 3.4

Continua na próxima página

Tabela 5 – Continuação da página anterior

Nº	Item PRISMA 2020	Descrição	Localização no PTC
11a	Dados coletados	Listar e definir todas as variáveis extraídas	Cap. 3, Seção 3.4
11b	Desvios do protocolo	Relatar desvios do protocolo e justificativas	Cap. 3 (sem desvios significativos)
12	Seleção de estudos	Reportar número de estudos em cada etapa com razões para exclusões	Cap. 4, Fig. PRISMA flow
13	Características dos estudos	Apresentar características relevantes dos estudos incluídos	Cap. 4, Seção 4.2
14	Risco de viés nos estudos	Apresentar avaliações de risco de viés para cada estudo	Cap. 4, Tabela MMAT
15	Resultados de estudos individuais	Apresentar resultados de cada estudo analisado	Cap. 4, Seção 4.3
16a	Síntese dos resultados	Método de síntese (meta-análise ou narrativa)	Cap. 4, Seção 4.4 (narrativa)
16b	Métodos adicionais de síntese	Outros métodos de análise/síntese (subgrupos, sensibilidade, meta-regressão)	N/A (síntese narrativa)
17	Viés de publicação	Avaliação de viés de publicação	Cap. 4, Seção Limitações (discutido qualitativamente)
18	Certeza da evidência	Avaliação de certeza/qualidade da evidência	Cap. 4, Seção Qualidade Metodológica (MMAT)

Continua na próxima página

Tabela 5 – Continuação da página anterior

Nº	Item PRISMA 2020	Descrição	Localização no PTC
19	Discussão geral	Interpretação dos resultados considerando objetivos e outras evidências	Cap. 4, Discussão
20	Limitações da evidência	Limitações da evidência incluída (risco de viés, inconsistência, imprecisão)	Cap. 4, Seção Limitações da Revisão
21	Limitações da revisão	Limitações dos processos da própria revisão	Cap. 4, Seção Limitações da Revisão
22	Implicações	Implicações para prática, política e pesquisa futura	Cap. 4, Conclusão
23	Registro e protocolo	Informações sobre registro e protocolo (PROSPERO, etc.)	Cap. 3 (justificativa de ausência)
24	Suporte	Fontes de apoio financeiro e outros suportes	Folha de rosto
25	Conflitos de interesse	Declarar conflitos de interesse	Folha de rosto
26	Disponibilidade de dados	Declarar disponibilidade de dados, código e outros materiais	Cap. 3 (código em repositório GitHub)
27	Checklist	Incluir checklist PRISMA 2020 completo	Presente neste apêndice

Tabela 5 – Checklist de aderência ao PRISMA 2020 (PAGE et al., 2021)

NOTAS EXPLICATIVAS

Legenda:

- Itens com localização específica: totalmente atendidos no documento

- N/A: item não aplicável ao tipo/escopo desta revisão

Status de conformidade: 27/27 itens atendidos.

Todos os 27 itens do checklist PRISMA 2020 foram atendidos. Os itens 9, 14, 17, 18, 20 e 21, que na fase PTC estavam pendentes, foram completados na versão TCC com:

1. **Avaliação de qualidade metodológica (itens 9, 14, 18):** Aplicação do **Mixed Methods Appraisal Tool (MMAT)** versão 2018 (HONG et al., 2018) aos 17 estudos incluídos, com resultados detalhados no Cap. 4 (Tabela MMAT)
2. **Viés de publicação (item 17):** Discussão qualitativa no Cap. 4, Seção Limitações da Revisão
3. **Limitações da evidência e da revisão (itens 20, 21):** Seção dedicada no Cap. 4 com análise de limitações de processo e da evidência

Referência:

Page MJ, McKenzie JE, Bossuyt PM, et al. The PRISMA 2020 statement: an updated guideline for reporting systematic reviews. *BMJ* 2021;372:n71. doi: 10.1136/bmj.n71