

TUTOR VIRTUAL DE APOIO À APRENDIZAGEM COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Carlos Eduardo da Fonseca Junior

RA: 0381424

Luiz Henrique Moaes Coelho

RA: 0390433

Matheus Lemos de Souza Carvalho Assis

RA: 0395603

Marcos Henrique Silva Ferreira

RA: 0395730

Maycon Lopes dos Santos

RA: 0397400

Odair José Aparecido de Faria

RA: 0397671

SUMÁRIO

1. Ojetivo Geral.....	3
2. Objetivos Específicos	3
3. Justificativa	4
4. Metodologia	5
5. Referências.....	6

1. Objetivo Geral

Implementar o uso de Inteligência Artificial como ferramenta pedagógica de apoio à aprendizagem, promovendo inovação, autonomia e melhoria dos resultados educacionais.

2. Objetivos Específicos

- Oferecer aos alunos um tutor virtual que auxilie na produção de textos e resolução de atividades de língua portuguesa;
- Apoiar os professores na elaboração de planos de aula e materiais didáticos;
- Estimular o uso ético, crítico e responsável da Inteligência Artificial na sala de aula;
- Avaliar os impactos do uso da Inteligência Artificial na aprendizagem e no engajamento dos alunos.

3. Justificativa

A incorporação de ferramentas de Inteligência Artificial no ambiente escolar responde a desafios urgentes da educação contemporânea, como a heterogeneidade das turmas, a dificuldade de oferecer feedback individualizado e a necessidade de preparar os estudantes para um mundo cada vez mais digitalizado. Estudos sobre tutores virtuais e sistemas inteligentes de aprendizagem demonstram ganhos significativos no desempenho dos alunos quando essas tecnologias são utilizadas como apoio pedagógico, aproximando-se, em alguns casos, da tutoria humana individual.

Além disso, organismos internacionais como a UNESCO recomendam o uso responsável e estratégico da Inteligência Artificial na educação, com foco na personalização, equidade e fortalecimento do trabalho docente. Implementar um tutor virtual como apoio pedagógico representa, portanto, uma ação fundamentada, inovadora e alinhada às demandas atuais da educação, com potencial de melhorar a aprendizagem, otimizar o tempo do professor e promover maior engajamento dos alunos.

Assim, este projeto busca integrar ferramentas de Inteligência Artificial no ambiente escolar como estratégia para potencializar a aprendizagem da disciplina de língua portuguesa, apoiar o trabalho docente e preparar os estudantes para o uso crítico e responsável dessas tecnologias.

4. Metodologia

A elaboração do artigo seguirá uma abordagem metodológica de caráter qualitativo, exploratório e descritivo, sustentada por fundamentação teórica e análise crítica documental. Trata-se de uma pesquisa qualitativa por buscar compreender, em profundidade, as implicações, potencialidades e limitações do uso da Inteligência Artificial na educação; exploratória e descritiva, por examinar referenciais teóricos, legislações e estudos existentes sem intervenção experimental direta; e aplicada, em razão de sua relevância prática para o contexto educacional brasileiro.

A pesquisa será desenvolvida por meio de estudo bibliográfico e documental, utilizando fontes acadêmicas qualificadas, como artigos científicos, livros, teses e dissertações. Serão considerados autores de referência nas áreas de educação e tecnologia, pesquisas recentes sobre Inteligência Artificial na educação, a Base Nacional Comum Curricular (BNCC Computação), bem como relatórios de organismos internacionais, como UNESCO e OCDE.

A coleta de dados será realizada em bases científicas e institucionais confiáveis, incluindo: Scielo, Google Acadêmico, ERIC (Education Resources Information Center), CAPES Periódicos, portais governamentais (MEC e Planalto) e plataformas de tutoria com IA, ChatGPT, Gemini e Copilot, utilizadas como apoio ao aprendizado e esclarecimento de dúvidas.

Os dados obtidos serão submetidos à análise de conteúdo, conforme a proposta de Bardin (2011), envolvendo: categorização temática; comparação entre autores e documentos para identificação de convergências, divergências, lacunas e desafios; e discussão crítica articulando aspectos pedagógicos, tecnológicos e legais.

Por se tratar de um estudo bibliográfico, o projeto não contempla o desenvolvimento de ferramentas ou softwares, tanto pela natureza da investigação quanto pela ausência de demanda técnica nesse sentido.

5. Referências

ALMEIDA, Luciana Pereira de; LEITE, Cristina; FONSECA, Leandro. **Sistemas de Tutoria Inteligente: perspectivas e desafios para a educação brasileira.** Revista Brasileira de Educação, v. 25, e250056, 2020.

BARDIN, Laurence. **Análise de conteúdo.** São Paulo: Edições 70, 2011.

BRASIL. Ministério da Educação. **Base Nacional Comum Curricular: Educação Infantil e Ensino Fundamental.** Brasília: MEC, 2017. Disponível em: <https://basenacionalcomum.mec.gov.br/>. Acesso em: 05 out. 2025.

BRASIL. Ministério da Educação. **Base Nacional Comum Curricular: Ensino Médio.** Brasília: MEC, 2018. Disponível em: <https://basenacionalcomum.mec.gov.br/>. Acesso em: 05 out. 2025.

COSTA, Carla Terezinha; ANDRADE, Marcos; SANTOS, Fernanda. **Inteligência Artificial na Educação Brasileira: desafios e oportunidades.** Educação em Revista, v. 36, e230102, 2020.

MACHADO, Ana Cristina; SILVA, Tânia Cristina da. **Inteligência Artificial na Educação: perspectivas e desafios no contexto brasileiro.** Revista Brasileira de Informática na Educação, v. 29, n. 1, 2021.

MORAN, José Manuel; MASETTO, Marcos T.; BEHRENS, Marilda A. **Novas Tecnologias e Mediação Pedagógica.** 7. ed. Campinas: Papirus, 2018.

UNESCO. **Inteligência Artificial e Educação: Diretrizes para formuladores de políticas.** Paris: Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura, 2021. Disponível em: <https://unesdoc.unesco.org/>. Acesso em: 5 out. 2025.

VALENTE, José Armando. **O computador na escola: novos instrumentos e novas práticas.** Campinas: Papirus, 2005.