

INTRODUÇÃO

A acelerada transformação digital da sociedade reconfigurou as dinâmicas educacionais, posicionando as tecnologias emergentes como eixos centrais do processo de ensino-aprendizagem. Nesse cenário, a Inteligência Artificial (IA) destaca-se como um recurso de elevado potencial para a promoção da educação inclusiva, permitindo a personalização do aprendizado e a mitigação de barreiras que, historicamente, limitaram o acesso de grupos vulneráveis ao conhecimento. A utilização dessas tecnologias está intrinsecamente alinhada aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030, especificamente ao ODS 4 que visa assegurar a Educação de Qualidade e ao ODS 10, focado na Redução das Desigualdades.

No entanto, a integração da IA no ambiente acadêmico não deve ser vista apenas sob a ótica da automação, mas sim como um pilar fundamental da ciber acessibilidade. Para idosos e pessoas com necessidades especiais, as tecnologias assistivas baseadas em IA – como interfaces inteligentes e adaptação automatizada de conteúdos – são essenciais para garantir autonomia e usabilidade em plataformas educacionais digitais. Todavia, esse avanço traz desafios técnicos e éticos complexos, especialmente no que tange à alfabetização digital e midiática, uma vez que plataformas educacionais muitas vezes carecem de um design exclusivo, resultando em barreiras de usabilidade que marginalizam esses usuários.

Para além das dificuldades técnicas, a coleta e o processamento de dados sensíveis por algoritmos de IA trazem riscos à privacidade, exigindo que o uso da tecnologia esteja estritamente alinhado à Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD). No ambiente educacional, essa vulnerabilidade é acentuada, pois a ausência de políticas estruturadas para o uso ético da IA pode comprometer a integridade das informações e a própria eficácia da inclusão pretendida. Diante desse cenário, surge a necessidade de responder à seguinte questão de pesquisa: “De que forma a Inteligência Artificial pode potencializar a acessibilidade e a segurança em plataformas educacionais digitais voltadas a idosos e pessoas com necessidades especiais?”

A realização desta pesquisa justifica-se pela relevância social de ampliar o debate sobre tecnologias assistivas e inclusivas em um mundo cada vez mais digitalizado. O estudo busca incentivar instituições e desenvolvedores a adotarem

práticas voltadas à proteção de dados e usabilidade, promovendo maior autonomia e inclusão social. O objetivo geral deste trabalho é analisar como a IA pode potencializar a acessibilidade e a segurança da informação em plataformas educacionais digitais, com foco na proteção de dados e na autonomia de idosos e pessoas com necessidades especiais, visando fundamentar estratégias que garantam a democratização do acesso ao ensino de forma ética e segura.

REFERÊNCIAS

- **COSTA, A.; ALMEIDA, P.** Segurança da informação e proteção de dados no setor educacional. Revista Tribunal, v. 5, n. 13, 2023.
- **EDUCAÇÃO** a distância e ciberacessibilidade em perspectiva da inteligência artificial. EaD em Foco, 2024. Disponível em: <https://eademfoco.cecierj.edu.br/index.php/Revista/article/view/2594>. Acesso em: 05 maio 2026.
- **IFES.** A contribuição da inteligência artificial para a educação inclusiva. Artigo acadêmico.
- **INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL** na educação. Revista de Estudos em Educação, 2024. Disponível em: <https://periodicos.ufes.br/reed/article/view/45089>. Acesso em: 05 maio 2026.
- **OLIVEIRA, R. et al.** Governança de dados e privacidade no ambiente educacional. Revista Científica Multidisciplinar, v. 11, n. 2, 2025.
- **SILVA, J.; SANTOS, M.** Proteção de dados pessoais no contexto educacional. Engineering and Research Reports, v. 10, n. 3, 2024.
- **USP.** Inteligência artificial responsável para acessibilidade e inclusão no ensino superior. Jornal da USP, 2024.