

Referências

- Arrieta, A. B. et al. (2020). Explainable Artificial Intelligence (XAI): Concepts, taxonomies, opportunities and challenges toward responsible AI. *Information Fusion*, 58, 82–115.
- Bento, S.; Pereira, L.; Gonçalves, R.; Dias, A.; da Costa, R. L. (2022). Artificial intelligence in project management: systematic literature review. *International Journal of Technology Intelligence and Planning*, 13(2), 143–163.
- Brasil. (2018). Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018. Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD). *Diário Oficial da União, Brasília, DF*, 15 ago. 2018.
- CETIC.BR. (2024). Estudos Setoriais: Inteligência Artificial na Saúde. São Paulo: Comitê Gestor da Internet no Brasil.
- Dacre, N.; Kockum, F. (2022). Artificial Intelligence in Project Management. Association for Project Management. <https://doi.org/10.61175/DOGX9829>
- Hötte, K. (2023). Demand-pull, technology-push, and the direction of technological change. *Research Policy*, 52(5), 104740.
- Salimimoghadam, S.; Ghanbaripour, A. N.; Tumpa, R. J.; Kamel Rahimi, A.; Golmoradi, M.; Rashidian, S.; Skitmore, M. (2025). The rise of artificial intelligence in project management: A systematic literature review of current opportunities, enablers, and barriers. *Buildings*, 15(7), 1130.
- The Guardian. (2024). NHS cannot embrace AI until its basic IT systems are up to scratch. Londres. Disponível em: <https://www.theguardian.com/society/2024/sep/15/nhs-cannot-embrace-ai-until-its-basic-it-systems-are-up-to-scratch>
- Torres, D. R.; Wermelinger, E. D.; Ferreira, A. P. (2025). Aplicação da Inteligência Artificial na Atenção Primária à Saúde: revisão de escopo e avaliação crítica. *Saúde em Debate*, 49(145), abr.–jun.
- Uridge, E.; Rowell, S.; Gaitán, E.; Lin, T. Y.; Carter, T. (2025). Literature review: Examining the key considerations for the use of artificial intelligence in public health and health care. Kansas City: Kansas Health Institute.