



CORNER ITALIANO | RECURSOS OFICIAIS

Bibliografia pesquisável

Fontes documentais com códigos estáveis e links ativos

RETRATO DOCUMENTAL DA EDIÇÃO EM INGLÊS

Alinhado ao miolo revisado em inglês · Retrato documental de julho de 2026 · Versão dos recursos PT-BR-R2.3

<https://www.corneritaliano.com/pt-br/2050/recursos/>

CRITÉRIO Esta coleção vincula a bibliografia do miolo revisado em inglês a códigos estáveis de fontes. Cada entrada identifica sua Chave no livro e as notas que a citam. As entradas usadas apenas na cronologia ou em outros contextos dos recursos são marcadas separadamente. Os qualificadores do tipo de fonte distinguem a evidência de pesquisa de outros materiais documentais.

História da inteligência artificial e das redes

- [**SRC-TURING-1950**] Turing, Alan M. 1950. "Computing Machinery and Intelligence." *Mind* 59 (236): 433–460. <https://doi.org/10.1093/mind/LIX.236.433>. Fonte primária.
Chave no livro: Turing 1950. Citado em: Nota 1.
- [**SRC-DARTMOUTH-1955**] McCarthy, John, Marvin L. Minsky, Nathaniel Rochester, and Claude E. Shannon. 2006. "A Proposal for the Dartmouth Summer Research Project on Artificial Intelligence, August 31, 1955." *AI Magazine* 27 (4): 12–14. <https://doi.org/10.1609/aimag.v27i4.1904>. Proposta original datada de 31 de agosto de 1955; trecho republicado em 2006. Fonte histórica primária; o livro cita a reimpressão de 2006. Arquivo da proposta original: <https://jmc.stanford.edu/articles/dartmouth/dartmouth.pdf>.
Chave no livro: McCarthy et al. 2006. Citado em: Nota 1.
- [**SRC-ROSENBLATT-1958**] Rosenblatt, Frank. 1958. "The Perceptron: A Probabilistic Model for Information Storage and Organization in the Brain." *Psychological Review* 65 (6): 386–408. <https://doi.org/10.1037/h0042519>. Fonte primária.
Chave no livro: Rosenblatt 1958. Citado em: Nota 4.
- [**SRC-MINSKY-PAPERT-1969**] Minsky, Marvin, and Seymour A. Papert. 1987. *Perceptrons: An Introduction to Computational Geometry*. Expanded ed. MIT Press. First published 1969. <https://mitpress.mit.edu/9780262631112/perceptrons/>. Fonte primária; a página da editora se refere à edição ampliada.
Chave no livro: Minsky and Papert 1987. Citado em: Nota 4.
- [**SRC-RHW-1986**] Rumelhart, David E., Geoffrey E. Hinton, and Ronald J. Williams. 1986. "Learning Representations by Back-Propagating Errors." *Nature* 323 (6088): 533–536. <https://doi.org/10.1038/323533a0>. Fonte primária.
Chave no livro: Rumelhart, Hinton, and Williams 1986. Citado em: Nota 4.
- [**SRC-IBM-DEEPBLUE**] IBM. n.d. "Deep Blue." <https://www.ibm.com/history/deep-blue>. Arquivo corporativo oficial. Acesso: 2026. Marco histórico: 1997.
Chave no livro: Não consta da Bibliografia documental. Citado em: Texto, Cap. 1.
- [**SRC-ALEXNET-2012**] Krizhevsky, Alex, Ilya Sutskever, and Geoffrey E. Hinton. 2012. "ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks." *Advances in Neural Information Processing Systems* 25. https://papers.nips.cc/paper_files/paper/2012/hash/c399862d3b9d6b76c8436e924a68c45b-Abstract.html. Fonte primária. Links adicionais do recurso: <https://papers.nips.cc/paper/4824-imagenet-classification-with-deep-convolutional-neural-networks>.
Chave no livro: Krizhevsky, Sutskever, and Hinton 2012. Citado em: Nota 5.
- [**SRC-TRANSFORMER-2017**] Vaswani, Ashish, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N. Gomez, Łukasz Kaiser, and Illia Polosukhin. 2017. "Attention Is All You Need." *Advances in Neural Information Processing Systems* 30. https://papers.nips.cc/paper_files/paper/2017/hash/3f5ee243547dee91fbd053c1c4a845aa-Abstract.html. Fonte primária. Links adicionais do recurso: <https://arxiv.org/abs/1706.03762>.
Chave no livro: Vaswani et al. 2017. Citado em: Nota 5.
- [**SRC-ELIZA-1966**] Weizenbaum, Joseph. 1966. "ELIZA, a Computer Program for the Study of Natural Language Communication between Man and Machine." *Communications of the ACM* 9 (1): 36–45. <https://doi.org/10.1145/365153.365168>. Fonte primária.
Chave no livro: Weizenbaum 1966. Citado em: Nota 2.
- [**SRC-OPENAI-CHATGPT**] OpenAI. 2022. "Introducing ChatGPT." November 30, 2022. <https://openai.com/index/chatgpt/>. Anúncio corporativo oficial.
Chave no livro: OpenAI 2022. Citado em: Nota 6.
- [**SRC-DARPA-ARPANET-1969**] DARPA. n.d. "ARPANET." <https://www.darpa.mil/news/features/arpnet>. Arquivo institucional oficial. Acesso: 2026. Marco histórico: 1969.
Chave no livro: Não consta da Bibliografia documental. Citado em: Não citado, cronologia.

- [**SRC-ISOC-TCPIP-1983**] Internet Society. 2013. “New Year’s Day Marks 30th Anniversary of Major Milestone for Global Internet.” January 1, 2013. <https://www.internetsociety.org/news/press-releases/2013/new-years-day-marks-30th-anniversary-of-major-milestone-for-global-internet/>. Documentação institucional.
Chave no livro: Não consta da Bibliografia documental. Citado em: Não citado, cronologia.
- [**SRC-CERN-WEB-HISTORY**] CERN. n.d. “A Short History of the Web.” <https://home.cern/science/computing/the-birth-of-the-web/short-history-web/>. Arquivo institucional oficial. Acesso: 2026.
Chave no livro: Não consta da Bibliografia documental. Citado em: Não citado, cronologia.
- [**SRC-CERN-WEB-1991**] CERN. 2013. “The Open Internet and the Web.” April 30, 2013. <https://home.cern/open-internet-and-web/>. Documentação oficial.
Chave no livro: Não consta da Bibliografia documental. Citado em: Não citado, cronologia.
- [**SRC-HOWE-AIHISTORY07**] Howe, Jim. 2007. “Artificial Intelligence at Edinburgh University: A Perspective.” June 2007. School of Informatics, University of Edinburgh. <https://www.inf.ed.ac.uk/about/AIhistory.html>. Relato histórico institucional.
Chave no livro: Howe 2007. Citado em: Nota 3.
- [**SRC-MCDERMOTT-AIWINTER85**] McDermott, Drew, M. Mitchell Waldrop, B. Chandrasekaran, John McDermott, and Roger Schank. 1985. “The Dark Ages of AI: A Panel Discussion at AAAI-84.” *AI Magazine* 6 (3): 122–134. <https://doi.org/10.1609/aimag.v6i3.494>. Fonte histórica primária, uma mesa-redonda publicada.
Chave no livro: McDermott et al. 1985. Citado em: Nota 3.
- [**SRC-TURPIN-EXPLANATIONS23**] Turpin, Miles, Julian Michael, Ethan Perez, and Samuel R. Bowman. 2023. “Language Models Don’t Always Say What They Think: Unfaithful Explanations in Chain-of-Thought Prompting.” NeurIPS 2023 conference paper, author manuscript, arXiv:2305.04388v2. <https://arxiv.org/abs/2305.04388v2>. Artigo de pesquisa apresentado em conferência e manuscrito do autor; os resultados dizem respeito aos modelos e prompts testados.
Chave no livro: Turpin et al. 2023. Citado em: Nota 7.

Identidade digital, credenciais e normas

- [**SRC-W3C-VC20**] World Wide Web Consortium (W3C), Verifiable Credentials Working Group. 2025c. *Verifiable Credentials Data Model v2.0*. W3C Recommendation, May 15, 2025. <https://www.w3.org/TR/2025/REC-vc-data-model-2.0-20250515/>. Recomendação do W3C. Links adicionais do recurso: <https://www.w3.org/TR/vc-data-model-2.0/>.
Chave no livro: W3C 2025c. Citado em: Notas 8, 10, 11.
- [**SRC-W3C-DI**] World Wide Web Consortium (W3C), Verifiable Credentials Working Group. 2025b. *Verifiable Credential Data Integrity 1.0*. W3C Recommendation, May 15, 2025. <https://www.w3.org/TR/2025/REC-vc-data-integrity-20250515/>. Recomendação do W3C. Links adicionais do recurso: <https://www.w3.org/TR/vc-data-integrity/>.
Chave no livro: W3C 2025b. Citado em: Nota 8.
- [**SRC-W3C-JOSE**] World Wide Web Consortium (W3C), Verifiable Credentials Working Group. 2025a. *Securing Verifiable Credentials Using JOSE and COSE*. W3C Recommendation, May 15, 2025. <https://www.w3.org/TR/2025/REC-vc-jose-cose-20250515/>. Recomendação do W3C. Links adicionais do recurso: <https://www.w3.org/TR/vc-jose-cose/>.
Chave no livro: W3C 2025a. Citado em: Nota 8.
- [**SRC-OID4VCI**] OpenID Foundation, Digital Credentials Protocols Working Group. 2025a. *OpenID for Verifiable Credential Issuance 1.0*. Final specification, September 16, 2025. https://openid.net/specs/openid-4-verifiable-credential-issuance-1_0.html. Especificação final.
Chave no livro: OpenID Foundation 2025a. Citado em: Nota 8.
- [**SRC-OID4VP**] OpenID Foundation, Digital Credentials Protocols Working Group. 2025b. *OpenID for Verifiable Presentations 1.0*. Final specification, July 9, 2025. https://openid.net/specs/openid-4-verifiable-presentations-1_0.html. Especificação final.
Chave no livro: OpenID Foundation 2025b. Citado em: Nota 8.

- [**SRC-NIST-ID4**] Temoshok, David, Diana Proud-Madruga, Yee-Yin Choong, Ryan Galluzzo, Sarbari Gupta, Connie LaSalle, Naomi Lefkowitz, and Andrew Regenscheid. 2025. *Digital Identity Guidelines*. NIST Special Publication 800-63-4. National Institute of Standards and Technology. July 2025. <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-63-4>. Norma técnica final.
Chave no livro: Temoshok et al. 2025. Citado em: Notas 9, 13.
- [**SRC-NIST-8202**] Yaga, Dylan, Peter Mell, Nik Roby, and Karen Scarfone. 2018. *Blockchain Technology Overview*. NIST Interagency/Internal Report 8202. National Institute of Standards and Technology. October 2018. <https://doi.org/10.6028/NIST.IR.8202>. Relatório técnico oficial.
Chave no livro: Yaga et al. 2018. Citado em: Nota 12.
- [**SRC-BURRELL-OPACITY16**] Burrell, Jenna. 2016. “How the Machine ‘Thinks’: Understanding Opacity in Machine Learning Algorithms.” *Big Data & Society* 3 (1). <https://doi.org/10.1177/2053951715622512>. Análise sociotécnica da opacidade algorítmica revisada por pares.
Chave no livro: Burrell 2016. Citado em: Nota 24.
- [**SRC-C2PA-EXPLAINER22**] Coalition for Content Provenance and Authenticity (C2PA). n.d. *C2PA and Content Credentials Explainer*. Version 2.2. <https://spec.c2pa.org/specifications/specifications/2.2/explainer/Explainer.html>. Explicação técnica, versão 2.2; a verificação da procedência não é um juízo de verdade.
Chave no livro: C2PA n.d.. Citado em: Nota 27.
- [**SRC-NIST-AIRMF23**] National Institute of Standards and Technology (NIST). 2023a. *Artificial Intelligence Risk Management Framework (AI RMF 1.0)*. January 2023. NIST AI 100-1. <https://doi.org/10.6028/NIST.AI.100-1>. Estrutura oficial voluntária de gestão de riscos; não valida nem endossa o Teste 2050 do autor.
Chave no livro: NIST 2023a. Citado em: Nota 17.
- [**SRC-ISOIEC-42001-2023**] International Organization for Standardization and International Electrotechnical Commission. 2023. *Information Technology: Artificial Intelligence, Management System*. ISO/IEC 42001:2023. <https://www.iso.org/standard/42001>. Norma internacional de sistemas de gestão. Chave no livro: International Organization for Standardization and International Electrotechnical Commission 2023. Citado em: Nota 17.
- [**SRC-PARASURAMAN-AUTOMATION97**] Parasuraman, Raja, and Victor Riley. 1997. “Humans and Automation: Use, Misuse, Disuse, Abuse.” *Human Factors* 39 (2): 230–253. <https://doi.org/10.1518/00187209778543886>. Análise de fatores humanos no uso e no uso indevido da automação, revisada por pares.
Chave no livro: Parasuraman and Riley 1997. Citado em: Nota 23.
- [**SRC-NIST-BIAS22**] Schwartz, Reva, Apostol Vassilev, Kristen Greene, Lori Perine, Andrew Burt, and Patrick Hall. 2022. *Towards a Standard for Identifying and Managing Bias in Artificial Intelligence*. NIST Special Publication 1270. National Institute of Standards and Technology. Corrected March 24, 2022. <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.1270>. Relatório técnico oficial sobre fontes sistêmicas, estatísticas e humanas de vies.
Chave no livro: Schwartz et al. 2022. Citado em: Nota 34.

Saúde, sociedade, educação, trabalho e desenvolvimento

- [**SRC-WHO-AI-HEALTH21**] World Health Organization (WHO). 2021. *Ethics and Governance of Artificial Intelligence for Health: WHO Guidance*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240029200>. Orientação institucional.
Chave no livro: WHO 2021. Citado em: Nota 25.
- [**SRC-WHO-AI-REG23**] World Health Organization (WHO). 2023. *Regulatory Considerations on Artificial Intelligence for Health*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240078871>. Visão geral institucional de considerações regulatórias, explicitamente não constitui orientação, estrutura regulatória nem política.
Chave no livro: WHO 2023. Citado em: Nota 25.
- [**SRC-WHO-LMM24-25**] World Health Organization (WHO). 2024. *Ethics and Governance of Artificial Intelligence for Health: Guidance on Large Multi-Modal Models*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240084759>. Edição e citação bibliográfica da OMS: 2024; página institucional atual datada de 2025-03-25. Links adicionais do recurso: <https://www.who.int/publications/b/70584>.
Chave no livro: WHO 2024. Citado em: Nota 25.

- [SRC-WHO-AI-EU26] World Health Organization (WHO), Regional Office for Europe. 2026. *Artificial Intelligence Is Reshaping Health Systems: State of Readiness across the European Union*. WHO/EURO:2026-12707-52481-81471. <https://www.who.int/europe/publications/i/item/WHO-EURO-2026-12707-52481-81471>. Relatório institucional sobre a preparação dos sistemas de saúde dos 27 Estados-Membros da UE; não constitui evidência clínica de eficácia. WHO/EURO:2026-12707-52481-81471.
Chave no livro: WHO Regional Office for Europe 2026. Citado em: Nota 25.
- [SRC-WHO-AI-POLICY26] World Health Organization (WHO). 2026. *Artificial Intelligence and Evidence-Informed Policy: Emerging Challenges and Opportunities: Discussion Paper*. B09667. <https://www.who.int/publications/i/item/B09667>. Documento técnico institucional; defende supervisão, avaliações de impacto e juízo humano.
Chave no livro: WHO 2026. Citado em: Nota 25.
- [SRC-MDCG-MDSW25] Medical Device Coordination Group (MDCG). 2025. *Guidance on Qualification and Classification of Software in Regulation (EU) 2017/745, MDR, and Regulation (EU) 2017/746, IVDR*. June 17, 2025. MDCG 2019-11 rev.1. https://health.ec.europa.eu/document/download/b45335c5-1679-4c71-a91c-fc7a4d37f12b_en. Orientação oficial da Comissão Europeia, não é um ato legislativo.
Chave no livro: MDCG 2025. Citado em: Nota 25.
- [SRC-MDCG-AIA25] Artificial Intelligence Board (AIB) and Medical Device Coordination Group (MDCG). 2025. *Interplay between the Medical Devices Regulation, the In Vitro Diagnostic Medical Devices Regulation and the Artificial Intelligence Act*. AIB 2025-1; MDCG 2025-6. https://health.ec.europa.eu/document/download/b78a17d7-e3cd-4943-851d-e02a2f22bbb4_en. Orientação oficial conjunta, não é um ato legislativo.
Chave no livro: AIB and MDCG 2025. Citado em: Nota 25.
- [SRC-WHO-ADOLESCENT25] World Health Organization (WHO). 2025b. “Mental Health of Adolescents.” September 1, 2025. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/adolescent-mental-health>. Ficha informativa institucional.
Chave no livro: WHO 2025b. Citado em: Nota 32.
- [SRC-WHO-CONNECTION25] World Health Organization (WHO). 2025a. *From Loneliness to Social Connection: Charting a Path to Healthier Societies*. Report of the WHO Commission on Social Connection. <https://www.who.int/groups/commission-on-social-connection/report>. Relatório institucional.
Chave no livro: WHO 2025a. Citado em: Nota 32.
- [SRC-UNICEF-AI-CHILD25] United Nations Children’s Fund (UNICEF), Innocenti. 2025. *Guidance on AI and Children*. Version 3.0. <https://www.unicef.org/innocenti/reports/policy-guidance-ai-children>. Orientação institucional fundamentada nos direitos das crianças.
Chave no livro: UNICEF Innocenti 2025. Citado em: Nota 32.
- [SRC-UNICEF-COMPANIONS26] United Nations Children’s Fund (UNICEF). 2026. *When AI Becomes a Friend: Child Rights Risks, Harms, and Regulatory Responses to AI Chatbots and Companions*. June 2026. Policy brief. <https://www.unicef.org/documents/when-ai-becomes-friend-child-rights-risks>. Documento de síntese de políticas; revisão regulatória atualizada até 2026-05-15, não é evidência clínica.
Chave no livro: UNICEF 2026. Citado em: Nota 32.
- [SRC-FTC-COMPANIONS25] U.S. Federal Trade Commission (FTC). 2025. “FTC Launches Inquiry into AI Chatbots Acting as Companions.” September 2025. <https://www.ftc.gov/news-events/news/press-releases/2025/09/ftc-launches-inquiry-ai-chatbots-acting-companions>. Investigação regulatória, não é uma constatação clínica.
Chave no livro: FTC 2025. Citado em: Nota 32.
- [SRC-UNESCO-GENAI-ED23] Miao, Fengchun, and Wayne Holmes. 2023. *Guidance for Generative AI in Education and Research*. UNESCO. <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000386693>. Orientação institucional. Página da publicação: <https://www.unesco.org/en/articles/guidance-generative-ai-education-and-research>.
Chave no livro: Miao and Holmes 2023. Citado em: Nota 21.
- [SRC-ILO-GENAI-JOBS25] Gmyrek, Paweł, Janine Berg, Karol Kamiński, Filip Konopczyński, Agnieszka Ładna, Balint Nafradi, Konrad Rosłaniec, and Marek Troszyński. 2025. *Generative AI and Jobs: A Refined Global Index of Occupational Exposure*. ILO Working Paper 140. <https://doi.org/10.54394/HETP0387>. Relatório de pesquisa institucional.
Chave no livro: Gmyrek et al. 2025. Citado em: Nota 20.

- [SRC-OHMAN-AFTERLIFE18] Öhman, Carl, and Luciano Floridi. 2018. “An Ethical Framework for the Digital Afterlife Industry.” *Nature Human Behaviour* 2: 318–320. <https://doi.org/10.1038/s41562-018-0335-2>. Artigo científico.
Chave no livro: Öhman and Floridi 2018. Citado em: Nota 48.
- [SRC-UNCTAD-TIR25] UN Trade and Development (UNCTAD). 2025. *Technology and Innovation Report 2025: Inclusive Artificial Intelligence for Development*. United Nations. <https://unctad.org/publication/technology-and-innovation-report-2025>. Relatório da ONU.
Chave no livro: UNCTAD 2025. Citado em: Nota 43.
- [SRC-AUTOR-JOBS15] Autor, David H. 2015. “Why Are There Still So Many Jobs? The History and Future of Workplace Automation.” *Journal of Economic Perspectives* 29 (3): 3–30. <https://doi.org/10.1257/jep.29.3.3>. Análise econômica revisada por pares, não é uma previsão para 2050.
Chave no livro: Autor 2015. Citado em: Nota 18.
- [SRC-BASTANI-LEARNING25] Bastani, Hamsa, Osbert Bastani, Alp Sungu, Haosen Ge, Özge Kabakçı, and Rei Mariman. 2025. “Generative AI without Guardrails Can Harm Learning: Evidence from High School Mathematics.” *Proceedings of the National Academy of Sciences* 122 (26): e2422633122. <https://doi.org/10.1073/pnas.2422633122>. Estudo educacional randomizado revisado por pares; os resultados são específicos do contexto e das ferramentas testados.
Chave no livro: Bastani et al. 2025. Citado em: Nota 22.
- [SRC-BRADY-DIFFUSION17] Brady, William J., Julian A. Wills, John T. Jost, Joshua A. Tucker, and Jay J. Van Bavel. 2017. “Emotion Shapes the Diffusion of Moralized Content in Social Networks.” *Proceedings of the National Academy of Sciences* 114 (28): 7313–7318. <https://doi.org/10.1073/pnas.1618923114>. Estudo observacional revisado por pares; a associação não comprova que um algoritmo de plataforma seja a causa.
Chave no livro: Brady et al. 2017. Citado em: Nota 29.
- [SRC-BRYNJOLFSSON-WORK25] Brynjolfsson, Erik, Danielle Li, and Lindsey Raymond. 2025. “Generative AI at Work.” *Quarterly Journal of Economics* 140 (2): 889–942. <https://doi.org/10.1093/qje/qjae044>. Estudo em ambiente de trabalho revisado por pares; não é evidência de efeitos sobre toda a economia.
Chave no livro: Brynjolfsson, Li, and Raymond 2025. Citado em: Nota 19.
- [SRC-DEFREITAS-COMPANIONS25] De Freitas, Julian, Zeliha Oğuz-Uğuralp, Ahmet Kaan Uğuralp, and Stefano Puntoni. 2026. “AI Companions Reduce Loneliness.” *Journal of Consumer Research* 52 (6): 1126–1148. <https://doi.org/10.1093/jcr/ucaf040>. Estudo revisado por pares sobre alívio da solidão no curto prazo; não é evidência de benefício clínico duradouro.
Chave no livro: De Freitas et al. 2026. Citado em: Nota 33.
- [SRC-DOSHI-CREATIVITY24] Doshi, Anil R., and Oliver P. Hauser. 2024. “Generative AI Enhances Individual Creativity but Reduces the Collective Diversity of Novel Content.” *Science Advances* 10 (28): eadn5290. <https://doi.org/10.1126/sciadv.adn5290>. Experimento randomizado de escrita criativa revisado por pares; os resultados são específicos de seu desenho.
Chave no livro: Doshi and Hauser 2024. Citado em: Nota 31.
- [SRC-FITZPATRICK-WOEBOT17] Fitzpatrick, Kathleen Kara, Alison Darcy, and Molly Vierhile. 2017. “Delivering Cognitive Behavior Therapy to Young Adults with Symptoms of Depression and Anxiety Using a Fully Automated Conversational Agent (Woebot): A Randomized Controlled Trial.” *JMIR Mental Health* 4 (2): e19. <https://doi.org/10.2196/mental.7785>. Ensaio clínico randomizado controlado de um chatbot estruturado, revisado por pares; não se trata de um companheiro generativo de interação aberta.
Chave no livro: Fitzpatrick, Darcy, and Vierhile 2017. Citado em: Nota 26.
- [SRC-HOLLANEK-AFTERLIFE24] Hollanek, Tomasz, and Katarzyna Nowaczyk-Basińska. 2024. “Griefbots, Deadbots, Postmortem Avatars: On Responsible Applications of Generative AI in the Digital Afterlife Industry.” *Philosophy & Technology* 37: 63. <https://doi.org/10.1007/s13347-024-00744-w>. Análise ética revisada por pares usando design especulativo, não é um estudo de resultados clínicos.
Chave no livro: Hollanek and Nowaczyk-Basińska 2024. Citado em: Notas 47, 48.

Energia, materiais e geopolítica da infraestrutura

- [SRC-IEA-EAI25] International Energy Agency (IEA). 2025a. *Energy and AI*. <https://www.iea.org/reports/energy-and-ai>. Relatório institucional.
Chave no livro: IEA 2025a. Citado em: Notas 37, 38, 39, 41.
- [SRC-LBNL-DC24] Shehabi, Arman, Sarah Josephine Smith, Alex Hubbard, Alexander Newkirk, Nuo Lei, Md AbuBakar Siddik, Billie Holecek, Jonathan G. Koomey, Eric R. Masanet, and Dale A. Sartor. 2024. *2024 United States Data Center Energy Usage Report*. Lawrence Berkeley National Laboratory. <https://doi.org/10.71468/P1WC7Q>. Relatório técnico oficial. DOI 10.71468/P1WC7Q. Links adicionais do recurso: <https://eta.lbl.gov/publications/2024-lbnl-data-center-energy-usage-report>.
Chave no livro: Shehabi et al. 2024. Citado em: Nota 37.
- [SRC-USGS-WATER] U.S. Geological Survey (USGS). 2019. “Water-Use Terminology.” February 27, 2019. <https://www.usgs.gov/mission-areas/water-resources/science/water-use-terminology>. Página oficial. Acesso: 2026-07-15. Definições operacionais de captação e uso consuntivo.
Chave no livro: USGS 2019. Citado em: Nota 41.
- [SRC-ISO-LCA14040-44] International Organization for Standardization (ISO). 2006a. *Environmental Management: Life Cycle Assessment, Principles and Framework*. ISO 14040:2006. <https://www.iso.org/standard/37456.html>. International Organization for Standardization (ISO). 2006b. *Environmental Management: Life Cycle Assessment, Requirements and Guidelines*. ISO 14044:2006. <https://www.iso.org/standard/38498.html>. Edições vigentes confirmadas em 2022. Normas metodológicas.
Chave no livro: ISO 2006a; ISO 2006b. Citado em: Notas 36, 41.
- [SRC-USGS-MCS26] U.S. Geological Survey (USGS). 2026. *Mineral Commodity Summaries 2026*. <https://doi.org/10.3133/mcs2026>. Relatório oficial.
Chave no livro: USGS 2026. Citado em: Nota 40.
- [SRC-IEA-CM25] International Energy Agency (IEA). 2025b. *Global Critical Minerals Outlook 2025*. <https://www.iea.org/reports/global-critical-minerals-outlook-2025>. Relatório institucional.
Chave no livro: IEA 2025b. Citado em: Nota 40.
- [SRC-UNITAR-EW24] Baldé, Cornelis P., Ruediger Kuehr, Tales Yamamoto, Rosie McDonald, Elena D’Angelo, Shahana Althaf, Garam Bel, et al. 2024. *The Global E-Waste Monitor 2024*. 2nd ed. International Telecommunication Union and United Nations Institute for Training and Research. <https://ewastemonitor.info/the-global-e-waste-monitor-2024/>. Relatório da ONU. Links adicionais do recurso: https://www.itu.int/hub/publication/d-gen-e_waste-01-2024/.
Chave no livro: Baldé et al. 2024. Citado em: Nota 40.
- [SRC-STARCLOUD1-25] Starcloud. n.d. “Starcloud-1.” <https://www.starcloud.com/starcloud-1>. Página corporativa sobre suas próprias atividades; informa que o satélite foi lançado em 2025-11, sem demonstrar escala ou viabilidade comercial. Acesso: 2026-07-17.
Chave no livro: Starcloud n.d.. Citado em: Nota 42.
- [SRC-AXIOM-ODC26] Axiom Space. n.d. “Orbital Data Centers.” <https://www.axiomspace.com/orbital-data-center>. Página corporativa sobre suas próprias atividades; informa que os dois primeiros nós dedicados foram lançados em órbita terrestre baixa em 2026-01-11. Acesso: 2026-07-17.
Chave no livro: Axiom Space n.d.. Citado em: Nota 42.
- [SRC-GOOGLE-SUNCATCHER25] Beals, Travis. 2025. “Exploring a Space-Based, Scalable AI Infrastructure System Design.” November 4, 2025. Google Research. <https://research.google/blog/exploring-a-space-based-scalable-ai-infrastructure-system-design/>. Anúncio corporativo do Project Suncatcher; os dois satélites protótipos planejados para o início de 2027 permanecem um projeto anunciado, não um lançamento concluído. Acesso: 2026-07-17.
Chave no livro: Beals 2025. Citado em: Nota 42.
- [SRC-CORDIS-ASCEND] European Commission, CORDIS. 2026. “Advanced Space Cloud for European Net Zero Emissions and Data Sovereignty (ASCEND), Grant Agreement 101082517: Periodic Reporting.” January 14, 2026. <https://cordis.europa.eu/project/id/101082517/reporting>. Ficha e relatório institucionais de viabilidade; não são uma fonte técnica independente. DOI do projeto 10.3030/101082517. Acesso: 2026-07-17. Links adicionais do recurso: <https://cordis.europa.eu/project/id/101082517>.
Chave no livro: European Commission, CORDIS 2026. Citado em: Nota 42.

- [**SRC-TURYSHEV-ODC26**] Turyshev, Slava G. 2026. *Orbital Data Centers: Spacecraft Constraints and Economic Viability*. Preprint, arXiv:2604.27197v1, April 29, 2026. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2604.27197>. Preprint técnico independente, arXiv:2604.27197. DOI 10.48550/arXiv.2604.27197. Acesso: 2026-07-17. Links adicionais do recurso: <https://arxiv.org/abs/2604.27197>.
Chave no livro: Turyshev 2026. Citado em: Nota 42.
- [**SRC-ALAHMAD-SBDC26**] Al Ahmad, Mahmoud, Qurban Memon, and Michael Pecht. 2026. “Reliability and Risk in Space-Based Data Centers: A Lifecycle Assessment of Orbital Cloud Infrastructure.” *Applied Sciences* 16 (11): 5247. <https://doi.org/10.3390/app16115247>. Artigo técnico independente revisado por pares. DOI 10.3390/app16115247. Acesso: 2026-07-17. Links adicionais do recurso: <https://www.mdpi.com/2076-3417/16/11/5247>.
Chave no livro: Al Ahmad, Memon, and Pecht 2026. Citado em: Nota 42.
- [**SRC-WILSON-LCSA23**] Wilson, Andrew R., Massimiliano Vasile, Christie Maddock, and Keith Baker. 2023. “Implementing Life Cycle Sustainability Assessment for Improved Space Mission Design.” *Integrated Environmental Assessment and Management* 19 (4): 1002–1022. <https://doi.org/10.1002/ieam.4722>. Artigo técnico independente revisado por pares. DOI 10.1002/ieam.4722. Acesso: 2026-07-17. Links adicionais do recurso: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ieam.4722>.
Chave no livro: Wilson et al. 2023. Citado em: Nota 42.
- [**SRC-MURPHY-REENTRY23**] Murphy, Daniel M., Maya Abou-Ghanem, Daniel J. Czicz, Karl D. Froyd, Justin Jacquot, Michael J. Lawler, Christopher Maloney, et al. 2023. “Metals from Spacecraft Reentry in Stratospheric Aerosol Particles.” *Proceedings of the National Academy of Sciences* 120 (43): e2313374120. <https://doi.org/10.1073/pnas.2313374120>. Artigo científico independente revisado por pares; cópia no repositório institucional da NOAA. DOI 10.1073/pnas.2313374120. Acesso: 2026-07-17. Links adicionais do recurso: <https://repository.library.noaa.gov/view/noaa/58476>.
Chave no livro: Murphy et al. 2023. Citado em: Nota 42.
- [**SRC-KPA-MOMBASA**] Kenya Ports Authority. n.d. “Port of Mombasa.” <https://kpa.co.ke/Ports/PortOfMombasa>. Página institucional sobre as conexões multimodais do porto com o interior. Acesso: 2026-07-17.
Chave no livro: Não consta da Bibliografia documental. Citado em: Não citado, cronologia.
- [**SRC-NCTTCA-NORTHERN-CORRIDOR**] Northern Corridor Transit and Transport Coordination Authority (NCTTCA). n.d.-b. “Who We Are.” <https://www.ttcanc.org/about-us/who-we-are/>. Página institucional sobre o Corredor Norte entre o porto de Mombasa e os países sem litoral da região dos Grandes Lagos. Acesso: 2026-07-17.
Chave no livro: NCTTCA n.d.-b. Citado em: Nota 46.
- [**SRC-NIST-CHIPS-SUPPLY**] National Institute of Standards and Technology (NIST), CHIPS for America. 2023b. *Vision for Success: Facilities for Semiconductor Materials and Manufacturing Equipment*. June 23, 2023. <https://www.nist.gov/document/vision-success-facilities-semiconductor-materials-and-manufacturing-equipment>. Documentação oficial.
Chave no livro: NIST 2023b. Citado em: Nota 43.
- [**SRC-GAO-SEMI22**] U.S. Government Accountability Office (GAO). 2022. *Semiconductor Supply Chain: Policy Considerations from Selected Experts for Reducing Risks and Mitigating Shortages*. July 26, 2022. GAO-22-105923. <https://www.gao.gov/products/gao-22-105923>. Relatório oficial.
Chave no livro: GAO 2022. Citado em: Nota 43.
- [**SRC-EU-CHIPS**] European Commission. n.d.-d. “European Chips Act.” <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-chips-act>. Página institucional sobre a estrutura vigente; não é um ato legislativo. Acesso: 2026.
Chave no livro: European Commission n.d.-d. Citado em: Nota 43.
- [**SRC-EU-CHIPS2-26**] European Commission. 2026c. “Proposal for the Chips Act 2.0.” June 3, 2026. <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/proposal-chips-act-20>. Proposta legislativa, não é uma lei já aprovada.
Chave no livro: European Commission 2026c. Citado em: Nota 43.
- [**SRC-BIS-AC26**] U.S. Bureau of Industry and Security (BIS). 2026c. “Revision to License Review Policy for Advanced Computing Commodities.” Final rule. *Federal Register* 91 (January 15, 2026): 1684. <https://www.federalregister.gov/documents/2026/01/15/2026-00789/revision-to-license-review-policy-for-advanced-computing-commodities>. Regra final oficial; a aplicabilidade depende da transação e das EAR vigentes. Acesso: 2026-07-17.
Chave no livro: BIS 2026c. Citado em: Nota 43.

- [SRC-ITU-CABLES26] International Telecommunication Union (ITU), in partnership with the International Cable Protection Committee (ICPC). 2026. *International Advisory Body on Submarine Cable Resilience: Report of the Working Groups 2026*. ISBN 978-92-61-40561-8. https://www.itu.int/dms_pub/itu-s/opb/iab/S-IAB-WG-2026-PDF-E.pdf. Relatório institucional final. Links adicionais do recurso: <https://www.itu.int/hub/publication/s-iab-wg-2026/>. Chave no livro: ITU and ICPC 2026. Citado em: Notas 16, 44.
- [SRC-CMA-CLOUD25] Competition and Markets Authority (CMA). 2025. *Cloud Services Market Investigation: Summary of Final Decision*. July 31, 2025. https://assets.publishing.service.gov.uk/media/688b20e6ff8c05468cb7b120/summary_of_final_decision.pdf. Decisão regulatória final sobre o mercado britânico de infraestrutura de nuvem pública. Chave no livro: CMA 2025. Citado em: Notas 14, 44.
- [SRC-ENISA-TL25] European Union Agency for Cybersecurity (ENISA). 2025. *ENISA Threat Landscape 2025*. Version 1.2, updated January 9, 2026. <https://doi.org/10.2824/1946374>. Relatório oficial. Links adicionais do recurso: <https://www.enisa.europa.eu/publications/enisa-threat-landscape-2025>. Chave no livro: ENISA 2025. Citado em: Notas 15, 44, 45.
- [SRC-ENISA-FRONTIER26] European Union Agency for Cybersecurity (ENISA). 2026. *ENISA's View on Cybersecurity in the Frontier AI Era*. July 7, 2026. <https://doi.org/10.2824/9549088>. Relatório oficial com recomendações iniciais para capacidades operacionais contra ameaças à velocidade das máquinas; não substitui o Threat Landscape anual. Links adicionais do recurso: <https://www.enisa.europa.eu/publications/enisas-view-on-cybersecurity-in-the-frontier-ai-era>. Chave no livro: ENISA 2026. Citado em: Notas 15, 44.
- [SRC-UN-CYBER] United Nations General Assembly. 2021. *Developments in the Field of Information and Telecommunications in the Context of International Security: Note by the Secretary-General*. March 18, 2021. A/75/816, Annex I, Final Substantive Report of the Open-ended Working Group. <https://docs.un.org/en/A/75/816>. Relatório oficial da ONU. Links adicionais do recurso: <https://digitallibrary.un.org/record/3908015>. Chave no livro: United Nations General Assembly 2021. Citado em: Notas 44, 45.
- [SRC-CMA-ACTIONS26] Competition and Markets Authority (CMA). 2026a. *Actions on Cloud and Business Software through the UK Digital Markets Competition Regime*. March 31, 2026. https://assets.publishing.service.gov.uk/media/69cbb8d52d120d9d5ec0f311/Actions_on_cloud_and_business_software_through_the_UK_digital_markets_competition_regime.pdf. Documento oficial de política regulatória, distinto da decisão final de 2025 e do início da investigação SMS. Chave no livro: CMA 2026a. Citado em: Nota 44.
- [SRC-CMA-SMS26] Competition and Markets Authority (CMA). 2026b. *Microsoft's Business Software Ecosystem*. May 14, 2026. SMS investigation launch. <https://www.gov.uk/cma-cases/microsofts-business-software-ecosystem>. Início de investigação regulatória, não é uma designação SMS. Chave no livro: CMA 2026b. Citado em: Nota 44.
- [SRC-NCTTCA-MOMBASA] Northern Corridor Transit and Transport Coordination Authority (NCTTCA). n.d.-a. "Port of Mombasa." <https://www.ttcanc.org/corridor-infrastructure/port-of-mombasa/>. Contexto geográfico institucional; não é evidência das quantidades do cenário ficcional. Chave no livro: NCTTCA n.d.-a. Citado em: Nota 46.
- [SRC-BIS-IC-DESIGNER26] U.S. Bureau of Industry and Security (BIS). 2026a. "Extension of Authorized Integrated Circuit (IC) Designer Status and Application Deadline to Become an Approved IC Designer." Final rule, effective April 7, 2026. *Federal Register* 91 (April 9, 2026): 17851–17852. <https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2026-04-09/html/2026-06851.htm>. Regra final; determinados prazos relativos ao status de projetista e às solicitações estão previstos para 2026-12-31. Chave no livro: BIS 2026a. Citado em: Nota 43.
- [SRC-BIS-GUIDANCE26] U.S. Bureau of Industry and Security (BIS). 2026b. *Guidance Regarding Enforcement of License Requirements for Advanced Computing Items for Entities Headquartered in Country Group D:5 and Macau*. May 31, 2026. <https://www.bis.gov/media/documents/bis-guidance-may-31-2026.pdf>. Orientação oficial de fiscalização que esclarece controles preexistentes; distinta das regras de janeiro e abril. Chave no livro: BIS 2026b. Citado em: Nota 43.

Direito, regulação e orientações institucionais

- [SRC-LIARS-DIVIDEND] Chesney, Bobby, and Danielle Citron. 2019. “Deep Fakes: A Looming Challenge for Privacy, Democracy, and National Security.” *California Law Review* 107 (6): 1753–1819. <https://doi.org/10.15779/Z38RV0D15J>. Fonte primária do conceito de “dividendo do mentiroso”.
Chave no livro: Chesney and Citron 2019. Citado em: Nota 28.
- [SRC-S34-001] European Parliament and Council of the European Union. 2024c. Regulation (EU) 2024/1689 of 13 June 2024 laying down harmonised rules on artificial intelligence (Artificial Intelligence Act). *Official Journal of the European Union* L, 2024/1689 (July 12, 2024). As amended by Regulation (EU) 2026/1744. CELEX 32024R1689. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32024R1689>. Direito vigente; aplicação progressiva. CELEX 32024R1689; ELI reg/2024/1689/oj. Links adicionais do recurso: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/1689/oj/eng>.
Chave no livro: Regulation (EU) 2024/1689. Citado em: Notas 17, 20, 21, 25, 28, 30, 32, 35.
- [SRC-CANADA-ADM19] Government of Canada. 2019. *Directive on Automated Decision-Making*. As amended. <https://www.tbs-sct.canada.ca/pol/doc-eng.aspx?id=32592>. Diretriz de política governamental; inclui a Avaliação de Impacto Algorítmico. Chave no livro: Government of Canada 2019. Citado em: Nota 17.
- [SRC-S34-003] European Commission. n.d.-b. “Article 50: Transparency Obligations for Providers and Deployers of Certain AI Systems.” AI Act Service Desk. Explanatory service reproducing the AI Act; read with Regulation (EU) 2026/1744. <https://ai-act-service-desk.ec.europa.eu/en/ai-act/article-50>. Serviço oficial relativo ao artigo 50 do Regulamento (UE) 2024/1689. Acesso: 2026-07-17.
Chave no livro: European Commission n.d.-b. Citado em: Nota 28.
- [SRC-S34-004] European Commission. n.d.-c. “Article 53: Obligations for Providers of General-Purpose AI Models.” AI Act Service Desk. Explanatory service reproducing Article 53 of Regulation (EU) 2024/1689. <https://ai-act-service-desk.ec.europa.eu/en/ai-act/article-53>. Serviço oficial relativo ao artigo 53 do Regulamento (UE) 2024/1689. Acesso: 2026-07-17.
Chave no livro: European Commission n.d.-c. Citado em: Nota 20.
- [SRC-S34-005] European Parliament and Council of the European Union. 2016. Regulation (EU) 2016/679 of 27 April 2016 on the Protection of Natural Persons with Regard to the Processing of Personal Data and on the Free Movement of Such Data, and Repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation). *Official Journal of the European Union* L 119 (May 4, 2016): 1–88. CELEX 32016R0679. <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2016/679/oj/eng>. Direito vigente. CELEX 32016R0679; ELI reg/2016/679/oj.
Chave no livro: Regulation (EU) 2016/679. Citado em: Notas 13, 20, 35, 48.
- [SRC-S34-006] Article 29 Data Protection Working Party (Article 29 Working Party). 2018. *Guidelines on Automated Individual Decision-Making and Profiling for the Purposes of Regulation 2016/679*. WP251 rev.01. Endorsed by the European Data Protection Board on May 25, 2018. https://www.edpb.europa.eu/documents/guideline/automated-decision-making-and-profiling_en. Orientação interpretativa oficial; não é legislação.
Chave no livro: Article 29 Working Party 2018. Citado em: Notas 20, 35.
- [SRC-S34-007] Court of Justice of the European Union. 2023. *OQ v. Land Hessen (SCHUFA Holding)*. Case C-634/21, ECLI:EU:C:2023:957, December 7, 2023. CELEX 62021CJ0634. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:62021CJ0634>. Jurisprudência vinculante na interpretação do direito da UE. ECLI:EU:C:2023:957. Links adicionais do recurso: <https://infocuria.curia.europa.eu/tabs/redirect/juris/document/document.jsf?docid=280426&doclang=en>.
Chave no livro: SCHUFA, Case C-634/21. Citado em: Notas 20, 35.
- [SRC-S34-008] European Parliament and Council of the European Union. 2024b. Regulation (EU) 2024/1183 of 11 April 2024 amending Regulation (EU) No 910/2014 as regards establishing the European Digital Identity Framework. *Official Journal of the European Union* L, 2024/1183 (April 30, 2024). CELEX 32024R1183. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32024R1183>. Direito vigente. CELEX 32024R1183; ELI reg/2024/1183/oj. Links adicionais do recurso: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/1183/oj/eng>.
Chave no livro: Regulation (EU) 2024/1183. Citado em: Nota 13.

- [SRC-S34-009] European Commission. 2026b. *The European Digital Identity Wallet Architecture and Reference Framework*. Version 3.0.0. Technical specification and release notes, July 23, 2026. EU Digital Identity Wallet official repository. Version 3.0.0 superseded version 2.9.0 of May 21, 2026. <https://github.com/eu-digital-identity-wallet/eudi-doc-architecture-and-reference-framework/releases/tag/v3.0.0>. Especificação técnica e notas da versão, que substituem a versão 2.9.0 de 2026-05-21.
Chave no livro: European Commission 2026b. Citado em: Nota 13.
- [SRC-S34-010] European Parliament and Council of the European Union. 2022. Regulation (EU) 2022/2065 of 19 October 2022 on a Single Market for Digital Services (Digital Services Act). *Official Journal of the European Union* L 277 (October 27, 2022): 1–102. CELEX 32022R2065. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32022R2065>. Direito vigente. CELEX 32022R2065; ELI reg/2022/2065/oj. Links adicionais do recurso: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2022/2065/oj/eng>.
Chave no livro: Regulation (EU) 2022/2065. Citado em: Nota 32.
- [SRC-S34-011] European Commission. n.d.-a. “Article 5: Prohibited AI Practices.” AI Act Service Desk. Explanatory service reproducing the AI Act; read with Regulation (EU) 2026/1744 and its phased application dates. <https://ai-act-service-desk.ec.europa.eu/en/ai-act/article-5>. Serviço oficial relativo ao artigo 5 do Regulamento (UE) 2024/1689. Acesso: 2026-07-14.
Chave no livro: European Commission n.d.-a. Citado em: Nota 21.
- [SRC-S34-012] European Parliament and Council of the European Union. 2024a. Directive (EU) 2024/2831 of 23 October 2024 on improving working conditions in platform work. *Official Journal of the European Union* L, 2024/2831 (November 11, 2024). Article 29(1) sets a December 2, 2026 transposition deadline. CELEX 32024L2831. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32024L2831>. Direito da UE que exige transposição; âmbito setorial. CELEX 32024L2831; ELI dir/2024/2831/oj. Links adicionais do recurso: <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2024/2831/oj/eng>.
Chave no livro: Directive (EU) 2024/2831. Citado em: Nota 20.
- [SRC-S34-013] European Parliament and Council of the European Union. 2019. Directive (EU) 2019/790 of 17 April 2019 on copyright and related rights in the Digital Single Market. *Official Journal of the European Union* L 130 (May 17, 2019): 92–125. CELEX 32019L0790. <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2019/790/oj/eng>. Direito da UE transposto com diferenças nacionais. CELEX 32019L0790; ELI dir/2019/790/oj.
Chave no livro: Directive (EU) 2019/790. Citado em: Nota 30.
- [SRC-S34-015] European Parliament and Council of the European Union. 2017a. Regulation (EU) 2017/745 of 5 April 2017 on medical devices. *Official Journal of the European Union* L 117 (May 5, 2017): 1–175. As amended. CELEX 32017R0745. <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2017/745/oj>. Direito vigente. CELEX 32017R0745; ELI reg/2017/745/oj. Links adicionais do recurso: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2017/745/oj/eng>.
Chave no livro: Regulation (EU) 2017/745. Citado em: Nota 25.
- [SRC-S34-016] European Parliament and Council of the European Union. 2017b. Regulation (EU) 2017/746 of 5 April 2017 on in vitro diagnostic medical devices. *Official Journal of the European Union* L 117 (May 5, 2017): 176–332. As amended. CELEX 32017R0746. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32017R0746>. Direito vigente. CELEX 32017R0746; ELI reg/2017/746/oj. Links adicionais do recurso: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2017/746/oj/eng>.
Chave no livro: Regulation (EU) 2017/746. Citado em: Nota 25.
- [SRC-S34-017] European Data Protection Board (EDPB). 2023. *Guidelines 05/2022 on the Use of Facial Recognition Technology in the Area of Law Enforcement*. Version 2.0, April 26, 2023. https://www.edpb.europa.eu/system/files/2023-05/edpb_guidelines_202304_frlawenforcement_v2_en.pdf. Orientação interpretativa oficial, não é legislação.
Chave no livro: EDPB 2023. Citado em: Nota 21.
- [SRC-S34-018] Garante per la protezione dei dati personali (Garante). n.d. “Eredità digitale [Digital inheritance].” Institutional guidance reproducing Article 2-terdecies of Legislative Decree No. 196/2003, paragraphs 1–5. <https://www.garanteprivacy.it/temi/internet-e-nuove-tecnologie/eredita-digitale>. Orientação institucional; base jurídica: Decreto Legislativo 196/2003, artigo 2-terdecies. Acesso: 2026-07-14.
Chave no livro: Garante n.d.. Citado em: Nota 48.

[SRC-S34-020] European Commission. 2026a. *Code of Practice on Transparency of AI-Generated Content*. Final code published June 10, 2026; Commission Opinion dated July 8, 2026; AI Board adequacy assessment dated July 9, 2026. <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/commission-opinion-assessment-code-practice-transparency-ai-generated-content>; <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-publishes-code-practice-marking-and-labelling-ai-generated-content>. Instrumento voluntário para implementar o artigo 50 do AI Act; a adesão não constitui evidência conclusiva de conformidade.

Chave no livro: European Commission 2026a. Citado em: Nota 28.

[SRC-S34-021] European Commission. 2025. “General-Purpose AI Code of Practice Now Available.” July 10, 2025. Publication announcement for the final voluntary code supporting compliance with the AI Act. <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/general-purpose-ai-code-practice-now-available>. Instrumento voluntário de apoio à conformidade; as obrigações GPAI aplicam-se desde 2025-08-02, com os poderes de fiscalização da Comissão previstos para se aplicar a partir de 2026-08-02 e a conformidade dos modelos GPAI preexistentes prevista até 2027-08-02. Acesso: 2026-07-17.

Chave no livro: European Commission 2025. Citado em: Nota 20.

[SRC-EU-AI-OMNIBUS26] European Parliament and Council of the European Union. 2026. Regulation (EU) 2026/1744 of 8 July 2026 amending Regulations (EU) 2024/1689, (EU) 2018/1139 and (EU) 2023/1230 as regards the simplification of the implementation of harmonised rules on artificial intelligence (Digital Omnibus on AI). *Official Journal of the European Union* L, 2026/1744 (July 24, 2026). Entered into force July 27, 2026. CELEX 32026R1744. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32026R1744>. Direito vigente desde 2026-07-27; as disposições individuais têm aplicação progressiva.

Chave no livro: Regulation (EU) 2026/1744. Citado em: Notas 20, 28, 35.

[SRC-EUDI-IMPLEMENTATION] European Commission. 2026. “European Digital Identity Wallet Implementation.” Updated June 22, 2026. <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/eudi-wallet-implementation>. Contexto institucional de implementação; conservado separadamente da especificação técnica versão 3.0.0. Acesso: 2026-07-17.

Chave no livro: Não consta da Bibliografia documental. Citado em: Não citada, apenas contexto.

Versão e atualizações

Esta coleção PT-BR-R2.3 traduz os recursos em inglês EN-US-R2.3, alinhados ao miolo em inglês V51.2, e preserva o panorama documental de julho de 2026. A numeração das notas e as referências ao livro seguem essa edição em inglês. Estes arquivos atualizados estão prontos para substituir os recursos anteriores em português brasileiro; a publicação no site é uma etapa separada.