

Exemplo COPPE (PT-BR)

Geraldo Xexéo

14 de setembro de 2025

Artigos

Um artigo do tipo artigo, completo e com DOI, deve ser citado ao longo do texto como art-1-complete-doi, e entre parênteses na forma art-1-complete-doi.

NGUYEN, Linh CARTER, Paul. Efficient Transformers for Time Series. **Journal of Predictive Modeling**, 14, n. 2, p. Pp. 101–123, 2023. doi: 10.5555/jpm.2023.014.002.101

Um artigo do tipo artigo, sem DOI e com URL/urldate, deve ser citado ao longo do texto como art-2-missing-doi-has-url, e entre parênteses na forma art-2-missing-doi-has-url.

SMITH, Jane ORTEGA, Luis. Conformal Prediction in Practice. **Applied Statistics Letters**, 9, n. 1, p. Pp. 1–12, 2022. Disponível em: <https://example.org/asl/conformal-prediction>. (Acesso em 13/09/2025)

Um artigo do tipo artigo, sem autor (pode recorrer ao título como rótulo), deve ser citado ao longo do texto como art-3-missing-author, e entre parênteses na forma art-3-missing-author.

Benchmark Results for Vision Mixers. **Computer Vision Trends**, 7, n. 4, p. Pp. 55–60, 2024. doi: 10.1000/cvt.2024.007004

Uma matéria do tipo revista online (article/magazineonline), completa com data e nota, deve ser citada ao longo do texto como mag-1-complete, e entre parênteses na forma mag-1-complete.

PEREIRA, Camila. Robótica educacional ganha escala nas escolas. **Revista Educação Hoje**, 2025. Disponível em: <https://revista.exemplo/robotica-escolas>. (Acesso em 13/09/2025). Caderno Tecnologia

Uma matéria do tipo revista online (article/magazineonline), sem URL, deve ser citada ao longo do texto como mag-2-missing-url, e entre parênteses na forma mag-2-missing-url.

RAMOS, Tiago. Os bastidores da pesquisa aberta. **Revista Pesquisa Brasil**, 2024

Uma matéria do tipo jornal (article/newspaper), com caderno/seção e páginas, deve ser citada ao longo do texto como news-1-complete, e entre parênteses na forma news-1-complete.

EJEMPLO, Diario. Universidades fortalecen programas de IA. **El Diario**, p. A3–A4, 2025. Disponível em: <https://eldiario.example/ia-universidades>. (Acesso em 13/09/2025)

Uma matéria do tipo jornal (article/newspaper), sem páginas, deve ser citada ao longo do texto como news-2-missing-pages, e entre parênteses na forma news-2-missing-pages.

LÓPEZ, Ana. Becas para ciencia de datos. **El Diario**, 2024. Disponível em: <https://eldiario.example/becas-datos>. (Acesso em 13/09/2025)

Uma publicação do tipo DOU (article/dou), completa com seção e edição, deve ser citada ao longo do texto como dou-1-complete, e entre parênteses na forma dou-1-complete.

Portaria nº 123, de 10 de março de 2021. **Diário Oficial da União**, Edição 48, p. P. 12, 2021. Disponível em: <https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-123-2021>. (Acesso em 13/09/2025)

Uma publicação do tipo DOU (article/dou), sem indicação de seção, deve ser citada ao longo do texto como dou-2-missing-dousection, e entre parênteses na forma dou-2-missing-dousection.

Despacho do Ministro. **Diário Oficial da União**, Edição Extra, 2020. Disponível em: <https://in.gov.br/web/dou/-/despacho-ministro>. (Acesso em 13/09/2025)

Relatórios e Editais

Um relatório genérico (report), completo, deve ser citado ao longo do texto como rep-1-generic-complete, e entre parênteses na forma rep-1-generic-complete.

OECD, AI Adoption in Public Services. OECDReport, 2024. doi: 10.1787/ai-public-services.2024

Um relatório genérico (report), sem organização/instituição explícitas, deve ser citado ao longo do texto como rep-2-generic-missing-org, e entre parênteses na forma rep-2-generic-missing-org.

WORLD DATA INSTITUTE, Open Data Yearbook 2023. Yearbook, 2023. Disponível em: <https://wdi.example/yearbook-2023>. (Acesso em 13/09/2025)

Um edital (report/edital), completo (com modalidade e objeto), deve ser citado ao longo do texto como edital-1-complete, e entre parênteses na forma edital-1-complete.

Edital nº 15/2025 Projetos de IA. MEC15/2025, 2025. Disponível em: <https://www.gov.br/mec/edital-15-2025>. (Acesso em 13/09/2025)

Um edital (report/edital), sem modalidade, deve ser citado ao longo do texto como edital-2-missing-modalidade, e entre parênteses na forma edital-2-missing-modalidade.

Edital 02/2024 Bolsas de Inovação. CNPq02/2024, 2024. Disponível em: <https://cnpq.example/edital-02-2024>. (Acesso em 13/09/2025)

Um edital (report/edital), sem objeto, deve ser citado ao longo do texto como edital-3-missing-objeto, e entre parênteses na forma edital-3-missing-objeto.

Edital 10/2023 Infraestrutura de Pesquisa. FINEP10/2023, 2023. Disponível em: <https://finep.example/edital-10-2023>. (Acesso em 13/09/2025)

Legislação

Uma norma legal (legislation), completa (com ementa), deve ser citada ao longo do texto como leg-1-complete, e entre parênteses na forma leg-1-complete.

Lei nº 12.345, de 6 de junho de 2020 Lei 12.345. Brasil2020. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2020/lei/l12345.htm. (Acesso em 13/09/2025)

Uma norma legal (legislation), sem ementa, deve ser citada ao longo do texto como leg-2-missing-ementa, e entre parênteses na forma leg-2-missing-ementa.

Decreto nº 8.777, de 11 de maio de 2016 Decreto 8.777. Brasil2016. Disponível em: <https://www.planalto.gov.br/decreto-8777-2016>. (Acesso em 13/09/2025)

Livros e capítulos

Um livro (book), completo, deve ser citado ao longo do texto como book-1-complete, e entre parênteses na forma book-1-complete.

GOODFELLOW, Ian BENGIO, Yoshua COURVILLE, Aaron. **Deep Learning**. 1 ed. 2016. doi: 10.7551/mitpress/10447.001.0001

Um livro (book), sem autor mas com editor, deve ser citado ao longo do texto como book-2-missing-author-has-editor, e entre parênteses na forma book-2-missing-author-has-editor.

DOE, Jane (ed.) **Handbook of Synthetic Data**. ed. DOE, Jane. 2 ed. 2024. Disponível em: <https://datapress.example/handbook-synth>. (Acesso em 13/09/2025)

Um livro (book), sem editora e local, deve ser citado ao longo do texto

como book-3-missing-publisher-location, e entre parênteses na forma book-3-missing-publisher-location.

KING, Robert. **Understanding Causality**. 2020

Um capítulo em coletânea (incollection), completo, deve ser citado ao longo do texto como incoll-1-complete, e entre parênteses na forma incoll-1-complete.

GARCIA, Paula. Causal Graphs in Practice. ed. SMITH, John LIU, Mei. *In*: SMITH, John LIU, Mei (ed.) **Advances in Causal Inference**. 1 ed. 2023, pp. 33–58. doi: 10.1007/978-3-031-00000-0_2

Um capítulo em coletânea (incollection), sem editor, deve ser citado ao longo do texto como incoll-2-missing-editor, e entre parênteses na forma incoll-2-missing-editor.

HERNANDEZ, Maria. Sampling Under Constraints. *In*: **Modern Statistics**. 2022, pp. 77–89. Disponível em: <https://northpub.example/modern-stats>. (Acesso em 13/09/2025)

Um capítulo dentro de livro (inbook), completo, deve ser citado ao longo do texto como inbook-1-complete, e entre parênteses na forma inbook-1-complete.

PEARL, Judea. On Mediation Analysis. *In*: **Causality**. 2 ed. 2009, pp. 321–340

Um capítulo dentro de livro (inbook), sem edição, deve ser citado ao longo do texto como inbook-2-missing-edition, e entre parênteses na forma inbook-2-missing-edition.

MILLER, Kate. Appendix: Proofs. *In*: **Foundations of Learning**. 2021, pp. 201–220. doi: 10.1111/found.learn.2021.app

Anais e eventos (\printeventdate)

Um trabalho em anais (inproceedings), completo com evento e datas, deve ser citado ao longo do texto como inproc-1-complete, e entre parênteses na forma inproc-1-complete.

ZHAO, Lin COSTA, Renata. Streaming Anomaly Detection. *In*: **Proceedings of KDD**, KDD 2024. 2024, pp. 120–131. doi: 10.1145/xxxxxxx.xxxxxxx

Um trabalho em anais (inproceedings), sem metadados de evento, deve ser citado ao longo do texto como inproc-2-missing-event, e entre parênteses na forma inproc-2-missing-event.

OLIVEIRA, Bruno PARK, Sun. Robust Feature Selection. *In*: **Proceedings of ML Research**. 2023. Disponível em: <https://proceedings.mlr.press/v200/oliveira23.html>. (Acesso em 13/09/2025)

Um volume de anais (proceedings), completo, deve ser citado ao longo do texto como proc-1-complete, e entre parênteses na forma proc-1-complete.

KLEIN, Tobias RUIZ, Marta (ed.) **Proceedings of the 10th Data Conf.** DATA 2022. 2023. doi: 10.2222/dataconf.2022

Um volume de anais (proceedings), sem metadados de evento, deve ser citado ao longo do texto como proc-2-missing-event, e entre parênteses na forma proc-2-missing-event.

HUANG, Wei (ed.) **Frontiers of Analytics.** 2024

Acadêmicos, normas e web

Uma tese/dissertação (thesis), completa, deve ser citada ao longo do texto como thesis-1-complete, e entre parênteses na forma thesis-1-complete.

ROSSI, Daniela. **Explainable AI for Healthcare.** PhD thesis, 2022. doi: 10.9999/thesis.2022.001

Uma tese/dissertação (thesis), sem tipo/instituição, deve ser citada ao longo do texto como thesis-2-missing-type-institution, e entre parênteses na forma thesis-2-missing-type-institution.

KIM, Joon. **Graph Embeddings at Scale**, 2021. Disponível em: <https://repo.example.ac.kr/theses/kim-2021>. (Acesso em 13/09/2025)

Uma norma técnica (standard), completa, deve ser citada ao longo do texto como std-1-complete, e entre parênteses na forma std-1-complete.

Information security management ISO/IEC 27001:2022. ISO/IEC2022 ed., 2022. Disponível em: <https://www.iso.org/standard/27001>. (Acesso em 13/09/2025)

Uma norma técnica (standard), sem organização/número, deve ser citada ao longo do texto como std-2-missing-organization-number, e entre parênteses na forma std-2-missing-organization-number.

Quality management systems Requirements ABNT NBR, 2015. Disponível em: <https://abnt.example/nbr-iso-9001>. (Acesso em 13/09/2025)

Um recurso online (online), com DOI, deve ser citado ao longo do texto como online-1-with-doi, e entre parênteses na forma online-1-with-doi.

FOUNDATION, Example. Guidelines for Data Sharing. 2025. doi: 10.1234/gds.2025

Um recurso online (online), sem data (usa `urldate`), deve ser citado ao longo do texto como online-2-url-only-no-date, e entre parênteses na forma online-2-url-only-no-date.

Project Roadmap. Disponível em: <https://project.example/roadmap>. (Acesso em 13/09/2025)

Manuais, dados e software

Um manual (manual), completo e com edição, deve ser citado ao longo do texto como manual-1-complete, e entre parênteses na forma manual-1-complete.

Example Cloud Inc. **Example Cloud API Reference**. 3 ed. 2024. Disponível em: <https://docs.examplecloud.com/api>. (Acesso em 13/09/2025)

Um manual (manual), sem organização, deve ser citado ao longo do texto como manual-2-missing-org, e entre parênteses na forma manual-2-missing-org.

Command Line Reference. 2023. Disponível em: <https://docs.example.org/cli>. (Acesso em 13/09/2025)

Um conjunto de dados (dataset), completo com versão/DOI, deve ser citado ao longo do texto como dataset-1-complete-doi, e entre parênteses na forma dataset-1-complete-doi.

CHEN, Li SOUZA, Rafael. Urban Mobility Trajectories v1.2 versão 1.2. 2024. **doi**: 10.5281/zenodo.1234567

Um conjunto de dados (dataset), apenas com URL, deve ser citado ao longo do texto como dataset-2-url-only, e entre parênteses na forma dataset-2-url-only.

LAB, Open Transport. Bus Headways Rio 2019-2021. Disponível em: <https://opentransport.example/bus-headways>. (Acesso em 13/09/2025)

Um software (software), completo (com versão e data), deve ser citado ao longo do texto como soft-1-complete, e entre parênteses na forma soft-1-complete.

OPENAI, OpenAI Toolkit versão 1.4.2. 2025. Disponível em: <https://github.com/openai/toolkit>. (Acesso em 13/09/2025)

Um software (software), sem versão e sem data, deve ser citado ao longo do texto como soft-2-missing-version-date, e entre parênteses na forma soft-2-missing-version-date.

DATALABS, DataCleaner. Disponível em: <https://git.example.com/data-labs/datacleaner>. (Acesso em 13/09/2025)

Patentes e mídia

Uma patente (patent), completa (com titular, número e data), deve ser citada ao longo do texto como pat-1-complete, e entre parênteses na forma pat-1-complete.

GOMEZ, Lucia. Sistema de compresión de señal cardíaca ES1234567. 2021. Dirección: <https://oepm.example/ES1234567>

Uma patente (patent), sem titular, deve ser citada ao longo do texto como pat-2-missing-holder, e entre parênteses na forma pat-2-missing-holder.

SANTOS, Miguel. Método de calibración automática EP3456789. 2020

Um vídeo (video), completo (com série/número), deve ser citado ao longo do texto como video-1-complete, e entre parênteses na forma video-1-complete.

ALMEIDA, Beatriz. Palestra: Ética em IA Ciclo de Palestras 42. 2023.

Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=abc123>. (Acesso em 13/09/2025)

Um vídeo (video), sem autor e com organização, deve ser citado ao longo do texto como video-2-missing-author-has-org, e entre parênteses na forma video-2-missing-author-has-org.

Instituto Brasil de Dados. Seminário: Governança de Dados Públicos. 2024. Disponível em: <https://videos.example/ibd-governanca>. (Acesso em 13/09/2025)

Um áudio/podcast (audio), completo (com série e número), deve ser citado ao longo do texto como audio-1-complete, e entre parênteses na forma audio-1-complete.

CIENCIA, Radio. Ética y transparencia algorítmica Ciencia Hoy 58. 2024. Dirección: <https://podcasts.example.org/episodio-58>. (Visitado 13-09-2025)

Um áudio/podcast (audio), sem número do episódio, deve ser citado ao longo do texto como audio-2-missing-number, e entre parênteses na forma audio-2-missing-number.

DATACAST, Privacidad diferencial en aplicaciones reales DataCast. 2023. Dirección: <https://datacast.example/episodio-privacidad>. (Visitado 13-09-2025)

Um trabalho do tipo artwork/objeto digital (artwork), completo, deve ser citado ao longo do texto como art-obj-1-complete, e entre parênteses na forma art-obj-1-complete.

ABIERTA, Cartografía. Mapa interoperable de servicios. 2020. Disponível em: <https://maps.example.org/servicios>. (Acesso em 13/09/2025). Licencia CC-BY 4.0

Uma imagem/mapa (image), sem autor e com organização, deve ser citada ao longo do texto como img-1-missing-author-has-org, e entre parênteses na forma img-1-missing-author-has-org.

Open Imagery. Urban Heat Map 2021. 2021. Disponível em: <https://openimagery.example/uhm-2021>. (Acesso em 13/09/2025)

Um press release (pressrelease), completo, deve ser citado ao longo do texto como press-1-complete, e entre parênteses na forma press-1-complete.

World Health Organization. WHO Announces New Initiative on AI in Health. 2025. Disponível em: <https://who.int/press/ai-health>. (Acesso em 13/09/2025)

Um press release (pressrelease), sem URL, deve ser citado ao longo do texto como press-2-missing-url, e entre parênteses na forma press-2-missing-url.

UNESCO. Guidelines on Generative AI in Education. 2024

Uma carta (letter), completa (com destinatário), deve ser citada ao longo do texto como letter-1-complete, e entre parênteses na forma letter-1-complete.

BROWN, Alice. Letter of Recommendation Letter. 2022. Disponível em: <https://letters.example/reco-brown-johnson>. (Acesso em 13/09/2025)

Uma carta (letter), sem destinatário, deve ser citada ao longo do texto como letter-2-missing-recipient, e entre parênteses na forma letter-2-missing-recipient.

CLARK, Peter. Reference Letter Letter. 2021

Um material não publicado (unpublished), completo (com data), deve ser citado ao longo do texto como unpub-1-complete, e entre parênteses na forma unpub-1-complete.

FOSTER, Emily. Slides: Bayesian Thinking. 2023. Disponível em: <https://slides.example/bayesian-thinking>. (Acesso em 13/09/2025)

Um material não publicado (unpublished), sem data, deve ser citado ao longo do texto como unpub-2-missing-date, e entre parênteses na forma unpub-2-missing-date.

LEE, Michael. Notes on Nonparametric Methods. Disponível em: <https://notes.example/nonparametric>. (Acesso em 13/09/2025)

Uma entrevista (interview), completa (com entrevistador e local), deve ser citada ao longo do texto como interv-1-complete, e entre parênteses na forma interv-1-complete.

SIQUEIRA, Joana. Entrevista sobre dados abertos. 2024. Disponível em: <https://entrevistas.example/joana-siqueira>. (Acesso em 13/09/2025)

Uma entrevista (interview), sem entrevistador, deve ser citada ao longo do texto como interv-2-missing-interviewer, e entre parênteses na forma interv-2-missing-interviewer.

PIRES, André. Governança e transparência. 2023. Disponível em: <https://entrevistas.example/andre-pires>. (Acesso em 13/09/2025)

Um item miscelâneo (misc), completo (com data), deve ser citado ao longo do texto como misc-1-complete, e entre parênteses na forma misc-1-complete.

COUNCIL, Open Data. Policy Brief: Data Access Principles. 2022. Disponível em: <https://odc.example/policy-brief>. (Acesso em 13/09/2025)

Um item miscelâneo (misc), sem autor e sem data, deve ser citado ao longo do texto como misc-2-missing-author-date, e entre parênteses na forma misc-2-missing-author-date.

Internal Memo on Anonymization. Disponível em: <https://intranet.example/memo-anon>. (Acesso em 13/09/2025)

Referências

- [1] ABIERTA, Cartografía. Mapa interoperable de servicios. 2020. Disponível em: <https://maps.example.org/servicios>. (Acesso em 13/09/2025). Licencia CC-BY 4.0.
- [2] ALMEIDA, Beatriz. Palestra: Ética em IA Ciclo de Palestras 42. 2023. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=abc123>. (Acesso em 13/09/2025).
- [3] Benchmark Results for Vision Mixers. **Computer Vision Trends**, 7, n. 4, p. Pp. 55–60, 2024. **doi**: 10.1000/cvt.2024.007004.
- [4] Lei nº 12.345, de 6 de junho de 2020 Lei 12.345. Brasil2020. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2020/lei/l12345.htm. (Acesso em 13/09/2025).
- [5] BROWN, Alice. Letter of Recommendation Letter. 2022. Disponível em: <https://letters.example/reco-brown-johnson>. (Acesso em 13/09/2025).
- [6] CHEN, Li SOUZA, Rafael. Urban Mobility Trajectories v1.2 versão 1.2. 2024. **doi**: 10.5281/zenodo.1234567.
- [7] CIENCIA, Radio. Ética y transparencia algorítmica Ciencia Hoy 58. 2024. Dirección: <https://podcasts.example.org/episodio-58>. (Visitado 13-09-2025).
- [8] CLARK, Peter. Reference Letter Letter. 2021.
- [9] **Command Line Reference**. 2023. Disponível em: <https://docs.example.org/cli>. (Acesso em 13/09/2025).
- [10] COUNCIL, Open Data. Policy Brief: Data Access Principles. 2022. Disponível em: <https://odc.example/policy-brief>. (Acesso em 13/09/2025).
- [11] DATACAST, Privacidad diferencial en aplicaciones reales DataCast. 2023. Dirección: <https://datacast.example/episodio-privacidad>. (Visitado 13-09-2025).
- [12] DATALABS, DataCleaner. Disponível em: <https://git.example/datalabs/datacleaner>. (Acesso em 13/09/2025).
- [13] Decreto nº 8.777, de 11 de maio de 2016 Decreto 8.777. Brasil2016. Disponível em: <https://www.planalto.gov.br/decreto-8777-2016>. (Acesso em 13/09/2025).
- [14] Despacho do Ministro. **Diário Oficial da União**, Edição Extra, 2020. Disponível em: <https://in.gov.br/web/dou/-/despacho-ministro>. (Acesso em 13/09/2025).
- [15] DOE, Jane (ed.) **Handbook of Synthetic Data**. ed. DOE, Jane. 2 ed. 2024. Disponível em: <https://datapress.example/handbook-synth>. (Acesso em 13/09/2025).
- [16] Edital 02/2024 Bolsas de Inovação. CNPq02/2024, 2024. Disponível em: <https://cnpq.example/edital-02-2024>. (Acesso em 13/09/2025).

- [17] Edital 10/2023 Infraestrutura de Pesquisa. FINEP10/2023, 2023. Disponível em: <https://finep.example/edital-10-2023>. (Acesso em 13/09/2025).
- [18] Edital nº 15/2025 Projetos de IA. MEC15/2025, 2025. Disponível em: <https://www.gov.br/mec/edital-15-2025>. (Acesso em 13/09/2025).
- [19] EJEMPLO, Diario. Universidades fortalecen programas de IA. **El Diario**, p. A3–A4, 2025. Disponível em: <https://eldiario.example/ia-universidades>. (Acesso em 13/09/2025).
- [20] Example Cloud Inc. **Example Cloud API Reference**. 3 ed. 2024. Disponível em: <https://docs.examplecloud.com/api>. (Acesso em 13/09/2025).
- [21] FOSTER, Emily. Slides: Bayesian Thinking. 2023. Disponível em: <https://slides.example/bayesian-thinking>. (Acesso em 13/09/2025).
- [22] FOUNDATION, Example. Guidelines for Data Sharing. 2025. **doi**: 10.1234/gds.2025.
- [23] GARCIA, Paula. Causal Graphs in Practice. ed. SMITH, John LIU, Mei. *In*: SMITH, John LIU, Mei (ed.) **Advances in Causal Inference**. 1 ed. 2023, pp. 33–58. **doi**: 10.1007/978-3-031-00000-0_2.
- [24] GOMEZ, Lucia. Sistema de compresión de señal cardiaca ES1234567. 2021. Dirección: <https://oepm.example/ES1234567>.
- [25] GOODFELLOW, Ian BENGIO, Yoshua COURVILLE, Aaron. **Deep Learning**. 1 ed. 2016. **doi**: 10.7551/mitpress/10447.001.0001.
- [26] UNESCO. Guidelines on Generative AI in Education. 2024.
- [27] HERNANDEZ, Maria. Sampling Under Constraints. *In*: **Modern Statistics**. 2022, pp. 77–89. Disponível em: <https://northpub.example/modern-stats>. (Acesso em 13/09/2025).
- [28] HUANG, Wei (ed.) **Frontiers of Analytics**. 2024.
- [29] Information security management ISO/IEC 27001:2022. ISO/IEC2022 ed., 2022. Disponível em: <https://www.iso.org/standard/27001>. (Acesso em 13/09/2025).
- [30] Internal Memo on Anonymization. Disponível em: <https://intranet.example/memo-anon>. (Acesso em 13/09/2025).
- [31] KIM, Joon. **Graph Embeddings at Scale**, 2021. Disponível em: <https://repo.example.ac.kr/theses/kim-2021>. (Acesso em 13/09/2025).
- [32] KING, Robert. **Understanding Causality**. 2020.
- [33] KLEIN, Tobias RUIZ, Marta (ed.) **Proceedings of the 10th Data Conf. DATA 2022**. 2023. **doi**: 10.2222/dataconf.2022.
- [34] LAB, Open Transport. Bus Headways Rio 2019-2021. Disponível em: <https://opentransport.example/bus-headways>. (Acesso em 13/09/2025).
- [35] LEE, Michael. Notes on Nonparametric Methods. Disponível em: <https://notes.example/nonparametric>. (Acesso em 13/09/2025).
- [36] LÓPEZ, Ana. Becas para ciencia de datos. **El Diario**, 2024. Disponível em: <https://eldiario.example/becas-datos>. (Acesso em 13/09/2025).

- [37] MILLER, Kate. Appendix: Proofs. *In: Foundations of Learning*. 2021, pp. 201–220. **doi:** 10.1111/found.learn.2021.app.
- [38] NGUYEN, Linh CARTER, Paul. Efficient Transformers for Time Series. **Journal of Predictive Modeling**, 14, n. 2, p. Pp. 101–123, 2023. **doi:** 10.5555/jpm.2023.014.002.101.
- [39] OECD, AI Adoption in Public Services. OECDReport, 2024. **doi:** 10.1787/ai-public-services.2024.
- [40] OLIVEIRA, Bruno PARK, Sun. Robust Feature Selection. *In: Proceedings of ML Research*. 2023. Disponível em: <https://proceedings.mlr.press/v200/oliveira23.html>. (Acesso em 13/09/2025).
- [41] OPENAI, OpenAI Toolkit versão 1.4.2. 2025. Disponível em: <https://github.com/openai/toolkit>. (Acesso em 13/09/2025).
- [42] PEARL, Judea. On Mediation Analysis. *In: Causality*. 2 ed. 2009, pp. 321–340.
- [43] PEREIRA, Camila. Robótica educacional ganha escala nas escolas. **Revista Educação Hoje**, 2025. Disponível em: <https://revista.exemplo/robotica-escolas>. (Acesso em 13/09/2025). Caderno Tecnologia.
- [44] PIRES, André. Governança e transparência. 2023. Disponível em: <https://entrevistas.example/andre-pires>. (Acesso em 13/09/2025).
- [45] Portaria n° 123, de 10 de março de 2021. **Diário Oficial da União**, Edição 48, p. P. 12, 2021. Disponível em: <https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-123-2021>. (Acesso em 13/09/2025).
- [46] Project Roadmap. Disponível em: <https://project.example/roadmap>. (Acesso em 13/09/2025).
- [47] Quality management systems Requirements ABNT NBR, 2015. Disponível em: <https://abnt.example/nbr-iso-9001>. (Acesso em 13/09/2025).
- [48] RAMOS, Tiago. Os bastidores da pesquisa aberta. **Revista Pesquisa Brasil**, 2024.
- [49] ROSSI, Daniela. **Explainable AI for Healthcare**. PhD thesis, 2022. **doi:** 10.9999/thesis.2022.001.
- [50] SANTOS, Miguel. Método de calibración automática EP3456789. 2020.
- [51] Instituto Brasil de Dados. Seminário: Governança de Dados Públicos. 2024. Disponível em: <https://videos.example/ibd-governanca>. (Acesso em 13/09/2025).
- [52] SIQUEIRA, Joana. Entrevista sobre dados abertos. 2024. Disponível em: <https://entrevistas.example/joana-siqueira>. (Acesso em 13/09/2025).
- [53] SMITH, Jane ORTEGA, Luis. Conformal Prediction in Practice. **Applied Statistics Letters**, 9, n. 1, p. Pp. 1–12, 2022. Disponível em: <https://example.org/asl/conformal-prediction>. (Acesso em 13/09/2025).
- [54] Open Imagery. Urban Heat Map 2021. 2021. Disponível em: <https://openimagery.example/uhm-2021>. (Acesso em 13/09/2025).

- [55] World Health Organization. WHO Announces New Initiative on AI in Health. 2025. Disponível em: <https://who.int/press/ai-health>. (Acesso em 13/09/2025).
- [56] WORLD DATA INSTITUTE, Open Data Yearbook 2023. Yearbook, 2023. Disponível em: <https://wdi.example/yearbook-2023>. (Acesso em 13/09/2025).
- [57] ZHAO, Lin COSTA, Renata. Streaming Anomaly Detection. *In: **Proceedings of KDD***, KDD 2024. 2024, pp. 120–131. **doi:** 10.1145/xxxxxxx.xxxxxxx.