

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 Nguyen e Carter (2023), e entre parênteses na forma (Nguyen e Carter 2023).

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 Smith e Ortega (2022), e entre parênteses na forma (Smith e Ortega 2022).

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 “Benchmark Results for Vision Mixers” (2024), e entre parênteses na forma (“Benchmark Results for Vision Mixers” 2024).

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 Pereira (2025), e entre parênteses na forma (Pereira 2025).

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 Ramos (2024), e entre parênteses na forma (Ramos 2024).

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 Ejemplo (2025), e entre parênteses na forma (Ejemplo 2025).

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 López (2024), e entre parênteses na forma (López 2024).

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 “Portaria nº 123, de 10 de março de 2021” (2021), e entre parênteses na forma (“Portaria nº 123, de 10 de março de 2021” 2021).

Portaria nº 123, de 10 de março de 2021. **Diário Oficial da União**, Seção 1, 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 “Despacho do Ministro” (2020), e entre parênteses na forma (“Despacho do Ministro” 2020).

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 OECD (2024), e entre parênteses na forma (OECD 2024).

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 World Data Institute (2023), e entre parênteses na forma (World Data Institute 2023).

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 nº 15/2025 Projetos de IA (2025), e

entre parênteses na forma (Edital nº 15/2025 Projetos de IA 2025).

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 02/2024 Bolsas de Inovação (2024), e entre parênteses na forma (Edital 02/2024 Bolsas de Inovação 2024).

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 10/2023 Infraestrutura de Pesquisa (2023), e entre parênteses na forma (Edital 10/2023 Infraestrutura de Pesquisa 2023).

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 Brasil (2020), e entre parênteses na forma (Brasil 2020).

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 Decreto nº 8.777, de 11 de maio de 2016 (2016), e entre parênteses na forma (Decreto nº 8.777, de 11 de maio de 2016 2016).

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 Goodfellow, Bengio e Courville (2016), e entre parênteses na forma (Goodfellow, Bengio e Courville 2016).

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 Doe (2024), e entre parênteses na forma (Doe 2024).

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 King (2020), e entre parênteses na forma (King 2020).

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

Um capítulo em coletânea (incollection), completo, deve ser citado ao longo do texto como Garcia (2023), e entre parênteses na forma (Garcia 2023).

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 Hernandez (2022), e entre parênteses na forma (Hernandez 2022).

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 Pearl (2009), e entre parênteses na forma (Pearl 2009).

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 Miller (2021), e entre parênteses na forma (Miller 2021).

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 Zhao e Costa (2024), e entre parênteses na forma (Zhao e Costa 2024).

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 Oliveira e Park (2023), e entre parênteses na forma (Oliveira e Park 2023).

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 Klein e Ruiz (2023), e entre parênteses na forma (Klein e Ruiz

2023).

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 Huang (2024), e entre parênteses na forma (Huang 2024).

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

Acadêmicos, normas e web

Uma tese/dissertação (thesis), completa, deve ser citada ao longo do texto como Rossi (2022), e entre parênteses na forma (Rossi 2022).

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 Kim (2021), e entre parênteses na forma (Kim 2021).

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 Information security management (2022), e entre parênteses na forma (Information security management 2022).

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 Quality management systems Requirements (2015), e entre parênteses na forma (Quality management systems Requirements 2015).

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 Foundation (2025), e entre parênteses na forma (Foundation 2025).

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 Project Roadmap, e entre parênteses na forma (Project Roadmap).

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 Example Cloud API Reference (2024), e entre parênteses na forma (Example Cloud API Reference 2024).

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 Command Line Reference (2023), e entre parênteses na forma (Command Line Reference 2023).

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 Chen e Souza (2024), e entre parênteses na forma (Chen e Souza 2024).

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 Lab (Bus Headways Rio 2019-2021), e entre parênteses na forma (Bus Headways Rio 2019-2021).

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 OpenAI (2025), e entre parênteses na forma (OpenAI 2025).

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 DataLabs (DataCleaner), e entre parênteses na forma (DataCleaner).

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 Gomez (2021), e entre parênteses na forma (Gomez 2021).

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 Santos (2020), e entre parênteses na forma (Santos 2020).

SANTOS, Miguel. Método de calibración automática EP3456789. 2020

Um vídeo (video), completo (com série/número), deve ser citado ao longo do texto como Almeida (2023), e entre parênteses na forma (Almeida 2023).

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 Seminário: Governança de Dados Públicos (2024), e entre parênteses na forma (Seminário: Governança de Dados Públicos 2024).

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 Ciencia (2024), e entre parênteses na forma (Ciencia 2024).

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 DataCast (2023), e entre parênteses na forma (DataCast 2023).

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 Abierta (2020), e entre parênteses na forma (Abierta 2020).

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 Urban Heat Map 2021 (2021), e entre parênteses na forma (Urban Heat Map 2021 2021).

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 WHO Announces New Initiative on AI in Health (2025), e entre parênteses na forma (WHO Announces New Initiative on AI in Health 2025).

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 Guidelines on Generative AI in Education (2024), e entre parênteses na forma (Guidelines on Generative AI in Education 2024).

UNESCO. Guidelines on Generative AI in Education. 2024

Uma carta (letter), completa (com destinatário), deve ser citada ao longo do texto como Brown (2022), e entre parênteses na forma (Brown 2022).

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 Clark (2021), e entre parênteses na forma (Clark 2021).

CLARK, Peter. Reference Letter Letter. 2021

Um material não publicado (unpublished), completo (com data), deve ser citado ao longo do texto como Foster (2023), e entre parênteses na forma (Foster 2023).

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 Lee (“Notes on Nonparametric Methods”), e entre parênteses na forma (“Notes on Nonparametric Methods”).

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 Siqueira (2024), e entre parênteses na forma (Siqueira 2024).

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 Pires (2023), e entre parênteses na forma (Pires 2023).

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 Council (2022), e entre parênteses na forma (Council 2022).

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 Internal Memo on Anonymization, e entre parênteses na forma (Internal Memo on Anonymization).

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

Referências

- ABIERTA, Cartografía. Mapa interoperable de servicios. 2020. Disponível em: <https://maps.example.org/servicios>. (Acesso em 13/09/2025). Licença CC-BY 4.0.
- 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).
- Benchmark Results for Vision Mixers. **Computer Vision Trends**, 7, n. 4, p. Pp. 55–60, 2024. **doi**: 10.1000/cvt.2024.007004.
- 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).
- BROWN, Alice. Letter of Recommendation Letter. 2022. Disponível em: <https://letters.example/reco-brown-johnson>. (Acesso em 13/09/2025).
- CHEN, Li SOUZA, Rafael. Urban Mobility Trajectories v1.2 versão 1.2. 2024. **doi**: 10.5281/zenodo.1234567.
- CIENCIA, Radio. Ética y transparencia algorítmica Ciencia Hoy 58. 2024. Dirección: <https://podcasts.example.org/episodio-58>. (Visitado 13-09-2025).
- CLARK, Peter. Reference Letter Letter. 2021.
- Command Line Reference**. 2023. Disponível em: <https://docs.example.org/cli>. (Acesso em 13/09/2025).
- COUNCIL, Open Data. Policy Brief: Data Access Principles. 2022. Disponível em: <https://odc.example/policy-brief>. (Acesso em 13/09/2025).
- DATACAST, Privacidad diferencial en aplicaciones reales DataCast. 2023. Dirección: <https://datacast.example/episodio-privacidad>. (Visitado 13-09-2025).
- DATALABS, DataCleaner. Disponível em: <https://git.example/datalabs/datacleaner>. (Acesso em 13/09/2025).
- 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).
- 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).
- 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).
- Edital 02/2024 Bolsas de Inovação. CNPq02/2024, 2024. Disponível em: <https://cnpq.example/edital-02-2024>. (Acesso em 13/09/2025).
- Edital 10/2023 Infraestrutura de Pesquisa. FINEP10/2023, 2023. Disponível em: <https://finep.example/edital-10-2023>. (Acesso em 13/09/2025).

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

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).

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

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

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

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.

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

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

UNESCO. Guidelines on Generative AI in Education. 2024.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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.
- OECD, AI Adoption in Public Services. OECDReport, 2024. doi: 10.1787/ai-public-services.2024.
- 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).
- OPENAI, OpenAI Toolkit versão 1.4.2. 2025. Disponível em: <https://github.com/openai/toolkit>. (Acesso em 13/09/2025).
- PEARL, Judea. On Mediation Analysis. In: **Causality**. 2 ed. 2009, pp. 321–340.
- 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.
- PIRES, André. Governança e transparência. 2023. Disponível em: <https://entrevistas.example/andre-pires>. (Acesso em 13/09/2025).
- Portaria nº 123, de 10 de março de 2021. **Diário Oficial da União**, Seção 1, Edição 48, p. P. 12, 2021. Disponível em: <https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-123-2021>. (Acesso em 13/09/2025).
- Project Roadmap. Disponível em: <https://project.example/roadmap>. (Acesso em 13/09/2025).
- Quality management systems Requirements ABNT NBR, 2015. Disponível em: <https://abnt.example/nbr-iso-9001>. (Acesso em 13/09/2025).
- RAMOS, Tiago. Os bastidores da pesquisa aberta. **Revista Pesquisa Brasil**, 2024.
- ROSSI, Daniela. **Explainable AI for Healthcare**. PhD thesis, 2022. doi: 10.9999/thesis.2022.001.
- SANTOS, Miguel. Método de calibración automática EP3456789. 2020.
- Instituto Brasil de Dados. Seminário: Governança de Dados Públicos. 2024. Disponível em: <https://videos.example/ibd-governanca>. (Acesso em 13/09/2025).
- SIQUEIRA, Joana. Entrevista sobre dados abertos. 2024. Disponível em: <https://entrevistas.example/joana-siqueira>. (Acesso em 13/09/2025).
- 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).
- Open Imagery. Urban Heat Map 2021. 2021. Disponível em: <https://openimagery.example/uhm-2021>. (Acesso em 13/09/2025).
- 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).

WORLD DATA INSTITUTE, Open Data Yearbook 2023. Yearbook, 2023.

Disponível em: <https://wdi.example/yearbook-2023>. (Acesso em 13/09/2025).

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