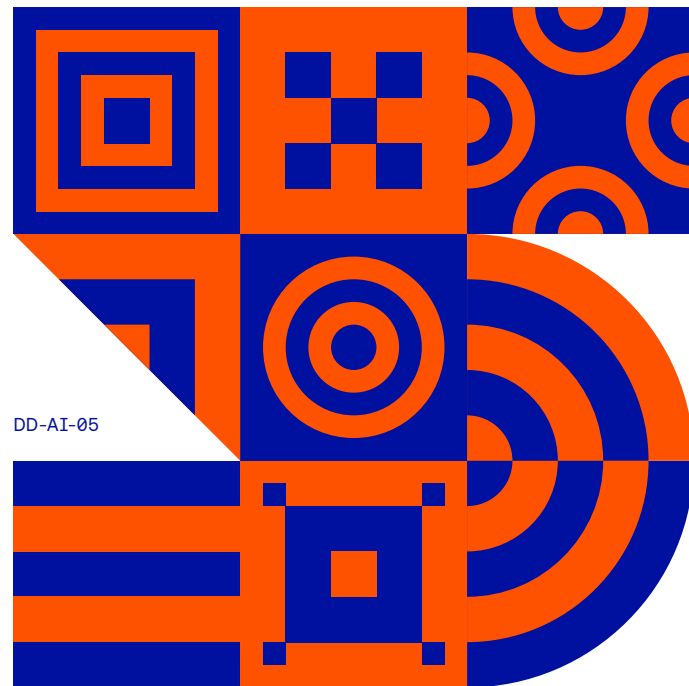


Uma bibliografia recomendada



DD-AI-05



Bibliografia selecionada por docentes do curso “Inteligência artificial e direitos humanos em políticas públicas: além da privacidade”, realizado em 2022 pela Derechos Digitales e pelo Centro de Estudos de Tecnologia e Sociedade (CETyS) da Universidade de San Andrés. Os materiais são organizados desde os conceitos mais básicos até pontos concretos sobre o setor público e a implementação de políticas públicas de IA.



O que é a Inteligência Artificial?

Raso, F., Hilligoss, H., Krishnamurthy, V., Bavitz, C., e Kim, L. Y. (2018). **Artificial intelligence & human rights: opportunities & risks** [Inteligência artificial e direitos humanos: oportunidades e riscos]. SSRN Electronic Journal.
<https://cyber.harvard.edu/publication/2018/artificial-intelligence-human-rights>

Urs, G., e Almeida, V. (2017). **A Layered Model for AI Governance** [Um modelo em camadas de governança da IA]. IEEE Internet Computing.
<https://dash.harvard.edu/bitstream/handle/1/34390353/w6gov-18-LATEX.pdf?sequence=1>

Almeida, V., Furtado, E., e Furtado, V. (2020). **Personal digital assistants: The need for governance** [Assistentes pessoais digitais: a necessidade de governança]. IEEE Internet Computing.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/9272519>



Inteligência Artificial e Direitos Humanos

Onuoha, M., e Nucera, D. (Mother Cyborg). (2018). **A People's Guide to AI** [Um guia do povo sobre IA]. Allied Media Projects
<https://alliedmedia.org/wp-content/uploads/2020/09/peoples-guide-ai.pdf>



Considerações sobre os DDHH na implementação da IA no setor público

Garrido, R., Lapostol, J., e Hermosilla, M. (2021). **Transparencia algorítmica en el sector público** [Transparência algorítmica no setor público]. GobLab UAI.
<https://goblab.uai.cl/wp-content/uploads/2021/11/ESTUDIO-TRANSPARENCIA-ALGORITMICA-EN-EL-SECTOR-PUBLICO-GOBLAB-vf.pdf>

Scrollini, F. (2020). **Automatizar con cautela: Datos e Inteligencia Artificial en América Latina** [Automatizar com cautela: dados e Inteligência Artificial na América Latina]. Zenodo.
<http://doi.org/10.5281/zenodo.4564556>

Ada Lovelace Institute, AI Now Institute e Open Government Partnership. (2021). **Algorithmic accountability for the public sector** [Responsabilização algorítmica do setor público].
<https://www.opengovpartnership.org/wp-content/uploads/2021/08/executive-summary-algorithmic-accountability.pdf>

Criado, J. I. (2021). **Inteligencia Artificial (y Administración Pública)** [Inteligência Artificial (e Administração Pública)]. Eunómia Revista en Cultura de la Legalidad.
<https://e-revistas.uc3m.es/index.php/EUNOM/article/view/6097>

Inteligência Artificial, políticas públicas e direitos humanos
Uma bibliografia recomendada

Esta publicação foi realizada pela equipe da Derechos Digitales, no âmbito do projeto “Inteligência Artificial e Inclusão”, coordenado por Jamila Venturini, Juan Carlos Lara e Patricio Velasco. A presente edição foi revisada, atualizada e traduzida.

Para mais informações sobre este projeto, visite: <https://ia.derechosdigitales.org>

Texto por Patricio Velasco e Juliana Guerra.

Edição e correções por Juan Carlos Lara e Ileana Silva.

Desenho e diagramação por Comunas Unidas.

Tradução e adaptação por Urgas Traduc.toras.



DD-AI-05



Este trabalho está disponível sob a licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es>



Regulação da IA na América Latina

Fjeld, J., Achten, N., Hilligoss, H., Nagy, A., e Srikumar, M. (2020). **Principled artificial intelligence: Mapping consensus in ethical and rights-based approaches to principles for AI** [Inteligência artificial baseada em princípios: mapeamento do consenso em abordagens éticas e fundamentadas em direitos de princípios da IA]. SSRN Electronic Journal

<https://ssrn.com/abstract=3518482>

https://wilkins.law.harvard.edu/misc/PrincipledAI_FinalGraphic.jpg

Guío Español, A. , Tamayo Uribe, E., Gómez Ayerbe, P., e Mujica, M. (2021). **Marco Ético para la Inteligencia Artificial en Colombia** [Marco ético da Inteligência Artificial na Colômbia] (pp. 21-39, 60-68). Gobierno de Colombia.

https://inteligenciaartificial.gov.co/static/img/MARCO_ETICO.pdf



Do governo de algoritmos ao governo por algoritmos

Velasco Fuentes, P., e Venturini, J. (2021). **Decisiones automatizadas en la función pública en América Latina: Una aproximación comparada a su aplicación en Brasil, Chile, Colombia y Uruguay** [Decisões automatizadas na função pública na América Latina: uma abordagem comparativa da sua aplicação no Brasil, Chile, Colômbia e Uruguai]. Derechos Digitales.

https://ia.derechosdigitales.org/wp-content/uploads/2022/03/09_Informe-Comparado-EN_180222_compressed.pdf

Kuziemski, M., e Misuraca, G. (2020). **AI governance in the public sector: Three tales from the frontiers of automated decision-making in democratic settings** [A governança da IA no setor público: três histórias a partir das fronteiras da tomada de decisões automatizada em ambientes democráticos]. Telecomm Policy.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7164913/>

Castaño, D. (2021). **La Gobernanza ética de los sistemas de inteligencia artificial, en Derecho, innovación y tecnología: fundamentos para una lex informática** [A Governança ética de sistemas de Inteligência Artificial, em Direito, Inovação e Tecnologia: fundamentos para uma lex informática]. “Así Habla el Externado: Tecnología, Transformación Digital y Sociedad”, 3. Universidad Externado de Colombia.

Castaño, D. (2020). La Gobernanza de la Inteligencia Artificial en América Latina: Entre la Regulación Estatal, la Privacidad y la Ética Digital. En Aguerre, C. **Inteligencia Artificial en América Latina y el Caribe. Ética, Gobernanza y Políticas** [Inteligência Artificial na América Latina e no Caribe. Ética, Governança e Política]. CETyS. Universidad de San Andrés.

Bradley, C., e Wingfield, R. (2021). **National Artificial Intelligence Strategies and Human Rights: A Review** [Estratégias Nacionais de Inteligência Artificial e Direitos Humanos: uma revisão] (2ª ed.). Stanford Cyber Policy Center.

<https://www.gp-digital.org/publication/national-artificial-intelligence-strategies-and-human-rights-a-review-second-edition/>

Denis, G., Hermosilla, M., Aracena, C., Sánchez Ávalos, R., González Alarcón, N., e Pombo, C. (2021). **Uso responsable de IA para política pública: manual de formulación de proyectos** [Uso responsável da IA para políticas públicas: um manual de formulação de projetos]. IADB. <https://publications.iadb.org/publications/english/viewer/Responsible-use-of-AI-for-public-policy-Project-formulation-manual.pdf>

Prudencio Ruiz, K. (2021). **Estrategias de Inteligencia Artificial en America Latina. Conclusiones a nivel regional** [Estratégias de Inteligência Artificial na América Latina. Conclusões a nível regional]. ILDA e Centro LATAM Digital. ILDA e Centro LATAM Digital. <https://secureservercdn.net/192.169.220.85/dxc.177.myftpupload.com/wp-content/uploads/2021/12/Policy-report-REGIONAL-version-final.pdf?time=1643440605>