

Objetivo:

São objetivos desta disciplina, no ano de 2025, (i) discutir a pesquisa e inovação no contexto das propostas regulatórias de inteligência artificial (IA) em suas interseções com os direitos autorais; (ii) analisar os tópicos e argumentos estruturais dos debates; e (iii) debater o papel e relevância das limitações e exceções para pesquisa, inovação e a utilização das técnicas de mineração de textos e dados (TDM). Os temas serão enfrentados a partir de um ponto de vista global, com ênfase nos debates e demandas do Sul Global. Em cada encontro, pesquisadores convidados farão apresentações sobre o contexto local e regional, desafios identificados e soluções possíveis. Cada apresentação terá duração de 45 minutos, será precedida de uma breve introdução a partir das referências específicas, e seguida de debates com os participantes. A avaliação considerará a participação ativa e informada (leitura prévia indicada) nas aulas e debates, além do trabalho final, em forma de artigo.

Programa:

Serão enfrentados, ao longo das 08 semanas do curso, os seguintes tópicos:

- Direitos Autorais, Inovação e Inteligência Artificial: os debates internacionais na Organização Internacional da Propriedade Intelectual (28/05/25);
- A regulação dos Direitos Autorais e Inteligência Artificial na Índia (04/06/25);
- A regulação dos Direitos Autorais e Inteligência Artificial na América Latina (11/06/25);
- A regulação dos Direitos Autorais e Inteligência Artificial na América do Norte (25/06/25);
- A regulação dos Direitos Autorais e Inteligência Artificial na África (02/07/25);
- A regulação dos Direitos Autorais e Inteligência Artificial na Europa (09/07/25);
- A regulação dos Direitos Autorais e Inteligência Artificial na América Latina (16/07/25);
- A regulação dos Direitos Autorais e Inteligência Artificial no Brasil (23-30/07/25).

(a ordem dos temas pode ser alterada em razão da disponibilidade dos convidados)

Referências Preliminares:

Amani, Bita and Ncube, Caroline B. and Rimmer, Matthew, Blue Sky Solutions: A Transformative Vision for the 2030 Agenda (May 23, 2023). Bita Amani, Caroline B. Ncube, and Matthew Rimmer (ed.), The Elgar Companion to Intellectual Property and the Sustainable Development Goals, Cheltenham and Northampton (Ma.): Edward Elgar, 2024, 611-632., Queen's University Legal Research Paper, Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=4456375>

Baloup, J. et al. 2021, « White Paper on the Data Governance Act ». CiTiP Working Paper, 38. <https://www.law.kuleuven.be/citip/blog/citip-white-paper-on-the-data-governance-act/>.

Bannerman, Sara. (2016). Access to scientific knowledge, In International Copyright and Access to

Knowledge (Cambridge Intellectual Property and Information Law, pp. 32-52). Cambridge: Cambridge University Press. doi:10.1017/CBO9781139149686.005

Carvalho, Nuno Pires de. A LPI e o Acordo TRIPS: Debates e Controvérsias na OMC. In: Baiocchi, Enzo; Sichel, Ricardo Luiz (orgs.) 20 anos da Lei da Propriedade Industrial (lei nº 9.279/1996): estudos em homenagem ao Professor Denis Borges Barbosa. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2018. Pp.307-332.

Chang, Ha-Joon. *Chutando a escada: a estratégia de desenvolvimento em perspectiva histórica*. Tradução: Luiz Antônio Oliveira de Araújo. São Paulo: Editora UNESP, 2004.

Coriat, Benjamin. From Natural-Resource Commons to Knowledge Commons. Common traits and Differences. Laboratory of Economics and Management Working Paper Series. *Sant'Anna School of Advanced Studies*. July 2011. Pp. 1-25. Disponível em: <http://www.lem.sssup.it/WPLem/files/2011-16.pdf>.

Craig, Carys J., The AI-Copyright Trap (July 15, 2024). Osgoode Legal Studies Research Paper No. 4905118, Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=4905118> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4905118>

Craig, Carys. The AI-Copyright Challenge: Tech-Neutrality, Authorship, and the Public Interest, in Abbott, Ryan (ed.) Research Handbook on Intellectual Property and Artificial Intelligence (Edward Elgar Press, 2022), Osgoode Legal Studies Research Paper , <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4014811>

Diaz Charquero, P (2021) Flexibilidades al derecho de autor en América Latina. <https://repositorio.cfe.edu.uy/bitstream/handle/123456789/1458/Diaz%2c%20P.%2cFlexibilidades.pdf?sequence=2&isAllowed=y>

Dosi, Giovanni; Stiglitz, Joseph. The Role of Intellectual Property Rights in the Development Process, with Some Lessons from Developed Countries: An Introduction. *LEM Papers Series 2013/23*, Laboratory of Economics and Management (LEM), Sant'Anna School of Advanced Studies, Pisa, Italy. 2013. Disponível em: <http://www.lem.sssup.it/WPLem/files/2013-23.pdf>

European Commission, Directorate-General for Research and Innovation, Open science and intellectual property rights : How can they better interact? : state of the art and reflections : executive summary, Publications Office of the European Union, 2022, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/347305>

Fiil-Flynn , Sean M. et al. Legal reform to enhance global text and data mining research (378) SCIENCE 951 (2022).

Fisher, W. 1987. « Theories of Intellectual Property ». <https://cyber.harvard.edu/people/tfisher/iptheory.pdf>.
Flynn S, Schirru L, Palmedo M, Izquierdo A (2022) Research exceptions in comparative copyright. 1 PIJIP/TLS Research Paper Series No. 75. <https://digitalcommons.wcl.american.edu/research/75>

FOSTER. Open Science Taxonomy. Legal Issues: <https://www.fosteropenscience.eu/resources#tab->

Geiger, Christophe; Frosio, Giancarlo; Bulayenko, Oleksandr. Text and Data Mining: Articles 3 and 4 of the Directive 2019/790/EU. In: Garcia, Concepción Saiz; Llorca, Raquel Evangelio (eds.), "Propiedad intelectual y mercado único digital europeo", Valencia, Tirant lo blanch, 2019, pp. 27-71. Centre for International Intellectual Property Studies (CEIPI) Research Paper No. 2019-08. Disponível em: <https://ssrn.com/abstract=3470653> ou <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3470653>

Guibault, Lucie. Licensing research data under EU Open Access conditions, in D. Beldiman, Access to Information and Knowledge - 21st Century Challenges in Intellectual Property and Knowledge Governance, Edward Elgar, (2013) <https://works.bepress.com/lucie-guibault/11/>

Hugenholtz, P. Bernt. Data property: Unwelcome Guest in the house of IP. In: REDA, J. (ed.). Better Regulation for Copyright: Academics meet Policy Makers. University of Southampton. The Greens/EFA in the European Parliament. pp. 65-77, 2017. Disponível em: https://juliareda.eu/wp-content/uploads/2017/09/2017-09-06_Better-Regulation-for-Copyright-Academics-meet-Policy-Makers_Proceedings.pdf

Ido, Vitor Henrique Pinto. DIREITOS INTELECTUAIS INDÍGENAS NO BRASIL: instrumentos Jurídicos e Conflitos Ontológicos, Revista de Estudos Empíricos em Direito (Brazilian Journal of Empirical Legal Studies) vol. 5, n. 3, dez 2018, p. 176-186

Margoni, T., M. Kretschmer. 2022. « A Deeper Look into the EU Text and Data Mining Exceptions: Harmonisation, Data Ownership, and the Future of Technology » GRUR International 71(8). <https://doi.org/10.1093/grurint/ikac054>.

Margoni, Thomas. 'TDM and Generative AI: Lawful Access and Opt-Outs' (forthcoming 2024) *Auterus & Media* <https://ssrn.com/abstract=5036164>

Ncube, Caroline B. and Reid, Blake Ellis and Oriakhogba, Desmond, Beyond the Marrakesh VIP Treaty: Typology of copyright access-enabling provisions for persons with disabilities (February 19, 2020). J World Intellect Prop; 1-17, 2020, DOI: [org/10.1111/jwip.12144](https://doi.org/10.1111/jwip.12144), U of Colorado Law Legal Studies Research Paper No. 20-13, Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3546848>

Ncube, C.B. (2023). Intellectual Property Law in Africa: Harmonising Administration and Policy (2nd ed.). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781003310198>

Ostrom, E. Private and Common Property Rights. *Encyclopedia of Law & Economics*, 2000. Disponível em: <http://encyclo.findlaw.com/2000book.pdf>

Santos, Laymert Garcia dos. Tecnologia, Perda do Humano e Crise do Sujeito. Acessado em contr'un. Postado em 16 de abril de 2008 (2008). Disponível em: <https://contrun.noblogs.org/post/2008/04/16/tecnologia-perda-do-humano-e-crise-do-sujeito-laymert-garcia-dos-santos/>

Scaria, Arul George; Jhavar, Varsha. 'Striking the Balance: Adapting Indian Copyright Law for GenAI and Beyond' (24 January 2025) <https://ssrn.com/abstract=5115655>



Pós-Graduação em
Políticas Públicas,
Estratégias e
Desenvolvimento

Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas, Estratégias e Desenvolvimento

**IEP 858 (Tópicos de Propriedade Intelectual)
Allan Rocha de Souza**



Schirru, L., Rocha de Souza, A., Valente, M.G. *et al.* Disponível em: Text and Data Mining Exceptions in Latin America. *IIC* 55, 1624–1653 (2024). <https://doi.org/10.1007/s40319-024-01511-2>

Senado Federal. Relatório Final CJUSBIA: <https://legis.senado.leg.br/sdleg-getter/documento/download/bdaad0dc-5c0a-4217-a6d0-aefb0d8ec8d4>

Souza, A. R. de; SCHIRRU, L.; ALVARENGA M. B. Direitos autorais e mineração de dados e textos no combate à Covid-19 no Brasil. *Liinc em Revista*, v. 16, n. 2, p. e5536, 31 dez. 2020.

Streinz, Thomas, The Evolution of European Data Law (January 18, 2021). Paul Craig and Gráinne de Búrca (eds), *The Evolution of EU Law* (OUP, 3rd edn 2021), 902-936, Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3762971> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3762971>

Valente, Mariana G; Lana, Alice P; Houang, André P. Copyright and Research in Latin America: Law, Courts, and Perceptions, *GRUR International*, Volume 74, Issue 1, January 2025, Pages 19–30, <https://doi.org/10.1093/grurint/ikae149>