

Objetivo:

São objetivos desta disciplina, no ano de 2023, enfrentar aspectos do acesso e proteção de dados não pessoais e sua interseção com a propriedade intelectual, pesquisa e inovação. Para tal teremos, em cada encontro, convidados das diversas áreas que enfrentarão os temas destacados em que apresentarão os contornos e desafios identificados, a partir dos quais discutiremos caminhos para a sua superação. A avaliação considerará a participação ativa e informada (leitura prévia indicada) nas aulas e o trabalho final, em forma de artigo, sobre qualquer dos temas enfrentados no curso (os detalhes serão informados em tempo hábil).

Programa e bibliografia

(obs.: os tópicos e referência poderão sofrer alterações em razão dos convidados e interesse dos discentes inscritos).

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

- As propriedades e os sistemas de apropriação: privada; comum; pública;
- A propriedade intelectual e seus limites: entre a exclusividade e o acesso;
- Propriedade Intelectual diante do acesso, dados e ciência aberta;
- Para além das propriedades: a regulação dos dados não pessoais e governança de dados na a experiência europeia e na experiência da Fiocruz;
- Direito à pesquisa, propriedade intelectual, inovação e tecnologia: o papel da Mineração de Textos e Dados e o impacto dos direitos autorais;
- Movimentos regulamentares contemporâneos.

Referências Preliminares:

Baloup, J., E Bayamlioglu, A Benmayor, C Ducuing, L Dutkiewicz, T Lalova, Y Miadzvetskaya, and B Peeters. 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/>.

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.

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

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>.

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>

Fisher, W. 1987. « Theories of Intellectual Property ».
<https://cyber.harvard.edu/people/tfisher/iptheory.pdf>.
FOSTER. Open Science Taxonomy. Legal Issues: <https://www.fosteropenscience.eu/resources#tab-2>

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>
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.

Lucie Guibault, 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/>
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>.

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

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

Santos, Laymert Garcia dos. Tecnologia, Perda do Humano e Crise do Sujeito. Acessado em contr'un.



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

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



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/>

Sara Bannerman. (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

Schirru, Luca. *Direito autoral e inteligência artificial: autoria e titularidade nos produtos da IA*. Rio de Janeiro, 2020. Tese (Doutorado em Políticas Públicas, Estratégias e Desenvolvimento) – Instituto de Economia, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2020. [Itens 4.1. e 4.2.].

Disponível em:

https://www.academia.edu/44305810/Tese_de_Doutorado_Direito_Autoral_e_Intelig%C3%Aancia_Artificial_Autoria_e_Titularidade_nos_Produtos_da_IA

Sean M. Fiil-Flynn, Brandon Butler, Michael Carroll, Or Cohen-Sasson, Carys Craig, Lucie Guibault, Peter Jaszi, Bernd Justin Jütte, Ariel Katz, João Pedro Quintais, Thomas Margoni, Allan Rocha de Souza, Matthew Sag, Rachael Samberg, Luca Schirru, Martin Senftleben, Ofer Tur-Sinai, and Jorge L. Contreras, Legal reform to enhance global text and data mining research (378) SCIENCE 951 (2022).

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>