

DIREITO DIGITAL E DAS NOVAS TECNOLOGIAS NA ERA DA INFORMAÇÃO

Profa: Andreza Cristina Baggio

Prof: Jailson de Souza Araújo

Prof: Martinho Martins Botelho

Ementa: Aspectos gerais sobre o Direito Digital e da sociedade da informação. Transformação digital e Direito Digital. Governança e compliance digital na sociedade digital. Algoritmos e sociedade da informação. Aspectos legais da robótica. Big data e Direito Digital. E-personificação e responsabilidade civil. Smart contracts e economia digital: aspectos jurídicos relevantes na atualidade. Proteção de dados. Blockchain e Direito Digital. Aspectos jurídicos das startups e inovação. Inteligência artificial e decisões automatizadas: aspectos jurídicos. Veículos autônomos e regulamentação jurídica. Revolução tecnológica e desumanização. Direitos humanos e reconstrução do humano e seu papel na sociedade.

Bibliografia: ARAUJO, Jailson de Souza; EFING, Antônio Carlos. O uso dos carros autônomos, seus riscos e perigos jurídicos. Revista de Direito do Consumidor, vol. 126, 2019, p. 81-102. Disponível em: <https://revistadedireitodoconsumidor.emnuvens.com.br/rdc/article/view/1282/1202> - Acessado em 20 de março de 2022.

ASCENSÃO, José de Oliveira. O direito de ator no ciberespaço. Rio de Janeiro: Revista da EMERJ, v. 2, n. 7, 1999, p. 21-43. Disponível em: https://www.emerj.tjrj.jus.br/revistaemerj_online/edicoes/revista07/revista07_21.pdf - Acessado em 20 de março de 2022.

BALKIN, Jack M. The path of Robotic Law. California Law Review Circuit, vol. 6, 2015, p. 45-60. Disponível em: https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2586570 – Acessado em 20 de março de 2022.

BARBOSA, Mafalda Miranda. Inteligência artificial, e-persons e direito: desafios e perspectivas. Revista Jurídica Luso-brasileira, n. 6, 2017, p. 1475-1503. Disponível em: https://www.cidp.pt/revistas/rjlb/2017/6/2017_06_1475_1503.pdf - Acessado em 19 de março de 2022.

BIONI, Bruno Ricardo. Proteção de dados pessoais: a função e os limites do consentimento. 2. ed. Rio de Janeiro: Forense, 2020. Disponível na Biblioteca Virtual.

BOFF, Salete Oro. Proteção de dados e privacidade: do direito às novas tecnologias na sociedade da informação. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2018

BOTELHO, Martinho Martins; POMPEO FILHO, Roberto Nelson Brasil. Estratégia brasileira para a transformação digital: análise comparativa entre o relatório submetido à discussão pública e o decreto 9.319 de 21 de março de 2018 – Transformação digital da economia, economia baseada em dados. In: WACHOWICZ, Marcos; CANUT, Letícia. Análise da estratégia brasileira para transformação digital: comentários ao decreto nº 9.319/18. Curitiba: GEDAI/UFPR, 2018, p. 140-159. Disponível em: <https://www.gedai.com.br/analise-da-estrategia-brasileira-para-transformacao-digital/> - Acessado em 20 de março de 2022.

BOTELHO, Martinho Martins; POMPEO FILHO, Roberto Nelson Brasil. Transformação digital da economia. In: WACHOWICZ, Marcos; CANUT, Letícia. Análise da estratégia brasileira para transformação digital: comentários ao decreto nº 9.319/18. Curitiba: GEDAI/UFPR, 2018, p. 126-139. Disponível em: <https://www.gedai.com.br/analise-da-estrategia-brasileira-para-transformacao-digital/> - Acessado em 20 de março de 2022.

DAVIES, Colin R. An evolutionary step in intellectual property rights: artificial intelligence and intellectual property. *Computer Law & Security Review*, vol. 27, 2011, p. 601-619. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0267364911001518> - Acessado em 20 de março de 2022.

FINCATO, Denise Pires; CARPES, Ataliba Telles. A 5ª revolução (industrial) e a volta à humanidade como elemento de disrupção. *Revista de Direito do Trabalho*, vol. 46, n. 209, 2020, p. 105-126. Disponível em: <https://juslaboris.tst.jus.br/handle/20.500.12178/172833> - Acessado em 19 de março de 2022.

HOFFMANN-RIEM, Wolfgang. Teoria geral do direito digital: transformação digital - desafios para o direito. Rio de Janeiro: Forense, 2021. Disponível na Biblioteca Virtual.

JESUS, Damásio de. Marco Civil da Internet: comentários à Lei n. 12.965, de 23 de abril de 2014. São Paulo: Saraiva, 2014. Disponível na Biblioteca Virtual.

McGINNIS, John O.; PEARCE, Russell G. The great disruption: how machine intelligence will transform the role of lawyers in the delivery of legal services. *Fordham law review*, vol. 82, n. 6, 2014, p. 3041-3066. Disponível em: <https://ir.lawnet.fordham.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=5007&context=flr> – Acessado em 19 de março de 2022.

MEDEIROS, Luciano Frontino de. Inteligência Artificial aplicada: uma abordagem introdutória. Curitiba: Intersaberes, 2018. Disponível na Biblioteca Virtual-Pearson.

MENDES, Laura Schertel; DONEDA, Danilo; SARLET, Ingo Wolfgang; RODRIGUES JUNIOR, Otavio Luiz (coords.). Tratado de proteção de dados pessoais / coordenadores. Rio de Janeiro: Forense, 2021. Disponível na Biblioteca Virtual.

PEREIRA, Alexandre Dias. The protection of intellectual property in the legal framework of electronic commerce and the information society. *Boletim da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra*, vol. 76, 2000, p. 289-374.

PINHEIRO, Patricia Peck. Direito digital. 7. ed. São Paulo: Saraiva Educação, 2021. Disponível na Biblioteca Virtual.

SCHERER, Fernanda Serrer; SANTOS, André Leonardo Copetti. Pós-humanismo e direitos humanos: contribuições para pensar a crítica pós-humanista frente aos avanços da tecnologia e as complexidades humanas. *Salão do Conhecimento*, v. 7, n. 7, 2021, p. 01-14. Disponível em: <https://publicacoeseventos.unijui.edu.br/index.php/salaconhecimento/article/view/20504> - Acessado em 18 de março de 2022.

TEPEDINO, Gustavo; SILVA, Rodrigo da Gula. Desafios da inteligência artificial em matéria de responsabilidade civil. *Revista Brasileira de Direito Civil*, vol. 21, 2019, p. 61-86. Disponível em: <https://rbdcivil.emnuvens.com.br/rbdc/article/view/465> - Acessado em 19 de março de 2022.