



# Inteligência Artificial e Direito

bibliografia selecionada



**ESAE** PGE-RS  
ESCOLA SUPERIOR DE ADVOCACIA DE ESTADO  
PROFESSOR ALMIRO DO COUTO E SILVA

**PIDAP - BIBLIOTECA**  
junho 2022



# Inteligência Artificial e Direito

bibliografia selecionada

**Publicação da Biblioteca  
Procuradoria de Informação, Documentação  
e Aperfeiçoamento Profissional - PIDAP**

**ESAE** PGE-RS  
ESCOLA SUPERIOR DE ADVOCACIA DE ESTADO  
PROFESSOR ALMIRO DO COUTO E SILVA

Bib Sel	Porto Alegre	n. 24	21 p.	junho 2022
---------	--------------	-------	-------	------------

**Governo do Estado do Rio Grande do Sul**

**EDUARDO LEITE**  
Governador do Estado

**RANOLFO VIEIRA JÚNIOR**  
Vice-Governador do Estado

**Procuradoria-Geral do Estado**

**EDUARDO CUNHA DA COSTA**  
Procurador-Geral do Estado

**Procuradoria de Informação, Documentação e Aperfeiçoamento Profissional**  
**Escola Superior de Advocacia de Estado Professor Almiro do Couto e Silva**

**ERNESTO JOSÉ TONIOLO**  
Coordenador/Diretor

**Biblioteca**

**LARISSA TERESA MOTTIN KOCHANOWSKI**  
**LUCIANA KRAMER PEREIRA MÜLLER**  
**MARIA CARLA FERREIRA GARCIA**  
**MATILDA SCHÜTZ MINUZZO**  
Analista Bibliotecário Jurídico

**Setor de Pesquisa**

**Revisão jurídica**  
**DIOGO CONTE RIGES DE SOUZA SANTOS**  
Analista Jurídico

Bibliografia Seleccionada / Procuradoria-Geral do Estado do Rio Grande do Sul. –  
N. 1 (2020)- . - Porto Alegre : PIDAP/BIBLIOTECA, 2020-  
Mensal.

*Catálogo na publicação: Biblioteca da PIDAP/PGE-RS*

**Procuradoria-Geral do Estado do RS**  
**PIDAP/BIBLIOTECA**  
Av. Borges de Medeiros, 1555 – 16. Andar  
90110-901 Porto Alegre/RS  
Fone: (51) 32881656  
E-mail: biblioteca@pge.rs.gov.br  
Site: [Portal da ESAE - Biblioteca - Bibliografia Seleccionada](#)

## Inteligência Artificial e Direito: bibliografia selecionada

---

JUNHO 2022

### SUMÁRIO

<b>APRESENTAÇÃO</b> .....	4
<b>FILOSOFIA DO DIREITO</b> .....	5
<b>DIREITO DIGITAL</b> .....	6
<b>DIREITO COMPARADO</b> .....	8
<b>DIREITO ADMINISTRATIVO. ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA</b> .....	9
<b>DIREITO CONSTITUCIONAL</b> .....	10
<b>DIREITOS HUMANOS. DIREITOS FUNDAMENTAIS</b> .....	11
<b>DIREITO INTERNACIONAL</b> .....	13
<b>DIREITO DO CONSUMIDOR</b> .....	13
<b>DIREITO ECONÔMICO. DIREITO FINANCEIRO. DIREITO TRIBUTÁRIO</b> .....	13
<b>DIREITO CIVIL</b> .....	14
<b>DIREITO PROCESSUAL CIVIL</b> .....	16
<b>DIREITO PENAL</b> .....	18
<b>DIREITO EMPRESARIAL. DIREITO COMERCIAL</b> .....	19
<b>DIREITO AMBIENTAL</b> .....	19
<b>DIREITO TRABALHISTA. DIREITO PREVIDENCIÁRIO</b> .....	20

## APRESENTAÇÃO

---

Bibliografia Seleccionada é uma publicação mensal da Biblioteca da PGE-RS que tem por objetivo disponibilizar a Procuradores do Estado, Servidores e Estagiários, uma fonte de informações doutrinárias que contemplem assuntos selecionados que interessem às atividades-fim da Procuradoria e que contribuam para a pesquisa, a atualização e a qualificação profissional.

A consulta para a seleção dos materiais doutrinários é realizada em diversas bibliotecas, periódicos, livros eletrônicos e bases jurídicas.

A publicação não possui a pretensão de apresentar um material exaustivo. A curadoria dos conteúdos abordados é uma compilação de artigos e livros que abordam um panorama geral do assunto nas diversas áreas do Direito.

As ideias e opiniões expostas são de responsabilidade exclusiva dos autores e não refletem necessariamente a opinião da PGE-RS.

Sugestões de temas para os próximos números e solicitações de acesso ao conteúdo integral das referências podem ser enviadas para o e-mail da Biblioteca: [biblioteca@pge.rs.gov.br](mailto:biblioteca@pge.rs.gov.br).

**Equipe da Biblioteca da PGE-RS**

## FILOSOFIA DO DIREITO

---

ALVES, Ítalo Miqueias da Silva; SANTOS, Gilberto Batista. Os impactos da inteligência artificial no processo jurídico constitutivo do direito pós-moderno. **Revista Brasileira de Direito Público - RBDP**, Belo Horizonte, v.19, n.75, p. 145-173, out./dez. 2021. ISSN 1678-7072.

BARCAROLLO, Felipe. **Inteligência artificial: aspectos ético-jurídicos**. São Paulo: Almedina, 2021. *E-book*. Minha Biblioteca. ISBN 9786556272801.

CALDEIRA, Cristina Maria de Gouveia. O impacto ético e jurídico da aplicação da inteligência artificial no setor da saúde. **Cadernos do Programa de Pós-Graduação em Direito - PPGDir/UFRGS**, Porto Alegre, v.16, n.2, p. 4-25, set./dez. 2021. ISSN 1678-5029. Disponível em: <https://seer.ufrgs.br/ppgdir/article/view/121131>. Acesso em: 04 fev. 2022.

CANTARINI, Paola. Biopolítica digital e novas formas de racismo em tempos de crise autoimunitária. **Interesse Público**, Belo Horizonte: Fórum, v.22, n.122, p. 35-52, jul./ago. 2020. ISSN 1676-8701.

CANUTO, Rubens; GOMES, Luciane. Justiça 4.0 e os princípios éticos da inteligência artificial do Poder Judiciário. *In*: FUX, Luiz; MARTINS, Humberto; SHUENQUENER, Valter (coord.). **O Judiciário do futuro: Justiça 4.0 e o processo contemporâneo**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2022. *E-book*. Proview. ISBN 9786559911233.

CARREIRA, Thaís Moura. Inteligência artificial e robotic process automation e suas aplicabilidades ao universo jurídico. *In*: FALCÃO, Cintia Ramos; CARNEIRO, Tayná (coord.). **Direito exponencial: como as novas tecnologias redefinirão o jurídico do futuro**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020. *E-book*. Proview. ISBN 9786550651671.

DIVINO, Sthéfano Bruno Santos; MAGALHÃES, Rodrigo Almeida. Como é ser uma inteligência artificial? A visão a partir de lugar nenhum de Nagel e a inteligência artificial como sujeito de direito. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.100, p. 171-193, out./dez. 2021. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/5876/pdf>. Acesso em: 07 mar. 2022.

ENGELMANN, Wilson. Inteligência artificial e as configurações contemporâneas do direito da inovação tecnocientífica à inovação justecnológica. **Revista de Direito Brasileira: RDB**, v. 11, n. 28, p. 405-421, jan./abr. 2021. Disponível em: <https://www.indexlaw.org/index.php/rdb/article/view/6752>. Acesso em: 14 jun. 2022.

FALCÃO, Flávia Miranda. A lógica do raciocínio jurídico com regras de Hage. **Revista do TRE/RS**, Porto Alegre: [s.n.], v.23, n.45, p. 130-163, jul./dez. 2018. ISSN 1806-3497.

FARIA, Edimur Ferreira de; DAMASCENO, Luiza Mascarenhas. A indústria 4.0 e o futuro da prática jurídica no século XXI. **Revista dos Tribunais**, São Paulo: Revista dos Tribunais, v.108, n.1003, p. 239-261, maio 2019. ISSN 0034-9275.

FORNASIER, Mateus de Oliveira. O impacto da introdução da inteligência artificial na advocacia: as habilidades e a ética profissional necessárias ao futuro advogado. **Revista da Faculdade de Direito da UFPR**, Curitiba, v.66, n.2, p. 69-94, maio/ago. 2021. ISSN 0104-3315.

FRAZÃO, Ana; MULHOLLAND, Caitlin (coord.). **Inteligência artificial e direito: ética, regulação e responsabilidade**. 2. ed. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020. *E-book*. Proview. ISBN 9786556142418.

FREITAS, Juarez; FREITAS, Thomas Bellini. **Direito e inteligência artificial: em defesa do humano**. Belo Horizonte: Fórum, 2020. 172 p. ISBN 9786555180565.

GUTIERREZ, Andriei. A Inteligência artificial: o que é e como pode ser aplicada ao mundo jurídico. *In*: VAINZOF, Rony; SERAFINO, Danielle; STEINWASCHER, Aline (coord.). **Legal innovation: o direito do futuro e o futuro do direito**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2022. *E-book*. Proview. ISBN 9786559912735.

MAGRANI, Eduardo; GUEDES, Paula. Inteligência artificial: desafios éticos e jurídicos. *In*: FRAZÃO, Ana; CUEVA, Ricardo Villas Bôas (coord.). **Compliance e política de proteção de dados**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559915248.

MELO, Vinicius Holanda; PEREIRA JÚNIOR, Antonio Jorge. Os limites da inteligência artificial no exercício da prudência: as atividades jurídicas correm risco?. **Revista dos Tribunais**, São Paulo, v.109, n.1015, p. 107-127, maio 2020. ISSN 0034-9275.

MULHOLLAND, Caitlin; OLIVEIRA, Samuel Rodrigues de. Uma nova cara para a política? Considerações sobre deepfakes e democracia. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.99, jul./set. 2021. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/5773>. Acesso em: 27 dez. 2021.

PRADO, Eunice M B; MÜNCH, Luciane A Corrêa; VILLARROEL, Márcia A Corrêa Ughini. "Sob controle do usuário": formação dos juízes brasileiros para o uso ético da IA no Judiciário. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.100, p. 327-348, out./dez. 2021. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/6021/pdf>. Acesso em: 07 mar. 2022.

QUINAIA, Cristiano Aparecido; MOREIRA, José Cláudio Domingues. Dromocracia jurídica: mutação dos atores jurídicos. **Revista de Direito e as Novas Tecnologias**, São Paulo, v.3, n.7, abr./jun. 2020. ISSN 2596-0733.

RODRIGUES, Bruno Alves. **A inteligência artificial no poder judiciário**: e a convergência com a consciência humana para a efetividade da justiça. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786556148144.

ROQUE, Nathaly Campitelli; DEL BEL, Iane Naia de Oliveira Ruggiero. O juiz e a emoção na era da inteligência artificial. **Revista da Ajuris**, Porto Alegre, v.46, n.146, p. 379-406, jan./jun. 2019. ISSN 1679-1363.

SARLET, Gabrielle Bezerra Sales. A inteligência artificial no contexto atual: uma análise à luz das neurociências voltada para uma proposta de emolduramento ético e jurídico. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.100, p. 272-305, out./dez. 2021. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/5214/pdf>. Acesso em: 07 mar. 2022.

WOLKART, Erik Navarro. **Inteligência artificial e sistemas de justiça**: proposta de um framework regulatório para desenvolvimento ético e eficiente. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2022. *E-book*. Proview. ISBN 9786559912803.

ZANON, Orlando Luiz; KIRTSCIG, Guilherme. Argumentação jurídica e aprendizado profundo. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.100, p. 194-217, out./dez. 2021. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/5958/pdf>. Acesso em: 07 mar. 2022.

## DIREITO DIGITAL

---

ABREU, Alexandre Libonati de; GABRIEL, Anderson de Paiva; PORTO, Fábio Ribeiro. Inteligência artificial e a plataforma digital do Poder Judiciário brasileiro. In: FUX, Luiz; MARTINS, Humberto; SHUENQUENER, Valter (coord.). **O Judiciário do futuro**: Justiça 4.0 e o processo contemporâneo. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2022. *E-book*. Proview. ISBN 9786559911233.

BECKER, Daniel; FERRARI, Isabela. Justificativa do Projeto de Lei nº \_\_\_\_\_, denominado Marco Regulatório da Inteligência Artificial. In: BECKER, Daniel; FERRARI, Isabela (coord.). **Regulação 4.0**: desafios da regulação diante de um novo paradigma científico. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020. v. 2. *E-book*. Proview. ISBN 9786556142517.

BROCHADO, Mariah. Prolegômenos a uma filosofia algorítmica futura que possa apresentar-se como fundamento para um Cyberdireito. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.100, p. 131-170, out./dez. 2021. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/5977/pdf>. Acesso em: 07 mar. 2022.

CAVALCANTE, Elizabeth Nantes; GOZZO, Débora. "Vida artificial": novo paradigma e limites tecnológicos. **Revista dos Tribunais**, São Paulo: Revista dos Tribunais, v.108, n.1003, p. 236-274, maio 2019. ISSN 0034-9275.

CHIARELLO, Felipe. Desafios internacionais da aplicação da inteligência artificial no Direito. **Justiça do Direito**, v. 35, n. 2, p. 6-29, maio/ago. 2021. Disponível em: <http://seer.upf.br/index.php/rjd/article/view/13040/114116181>. Acesso em: 14 jun. 2022.

CRUZ, Julia Ana Cerqueira Fatel. Inteligência artificial: os limites do uso da tecnologia e da automação na advocacia. **Revista dos Tribunais**, São Paulo: Revista dos Tribunais, v.108, n.1006, p. 357-373, ago. 2019. ISSN 0034-9275.

CUEVA, Ricardo Villas Bôas. Da automação à inteligência artificial: alguns desafios da aplicação da tecnologia ao direito nos tribunais brasileiros. In: BRITTO, Carlos Augusto Ayres de Freitas (coord.). **Supremo 4.0: constituição e tecnologia em pauta**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559914791.

FINCATO, Denise Pires. Automação, inteligência artificial e futuro da advocacia empregabilidade como um direito. **Revista de direito e as novas tecnologias** : RDTec, v. 2, n. 2, jan./mar. 2019.

HOFFMANN-RIEM, Wolfgang. Inteligência artificial como oportunidade para a regulação jurídica. **Direito Público**, São Paulo, v.16, n.90, p. 11-38, nov./dez. 2019. ISSN 1809-7448.

JOBIM, Marco Félix. Inteligência artificial na tomada de decisões nos processos estruturais:(in)compatibilidade?. In: **Direito, ambiente e tecnologia**: estudos em homenagem ao professor Carlos Alberto Molinaro. Porto Alegre: Fundação Fênix, 2021. p. 617-636. *E-book*. ISBN 9786587424620. Disponível em: [https://891aac48-381e-4192-adf5-96afc8de6326.filesusr.com/ugd/9b34d5\\_d729102d98cb4fc2970b6d0ae35b1888.pdf](https://891aac48-381e-4192-adf5-96afc8de6326.filesusr.com/ugd/9b34d5_d729102d98cb4fc2970b6d0ae35b1888.pdf). Acesso em: 02 jun. 2021.

LIMA, Ana Paula Moraes Canto de; NÓBREGA, Juliana Targino. Inteligência artificial: diretrizes, estratégias e verificação nos tribunais brasileiros. In: FALCÃO, Cintia Ramos; CARNEIRO, Tainá (coord.). **Direito exponencial: como as novas tecnologias redefinirão o jurídico do futuro**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020. *E-book*. Proview. ISBN 9786550651671.

MAIA FILHO, Mamede Said; JUNQUILHO, Tainá Aguiar. Projeto Victor: perspectivas de aplicação da inteligência artificial ao direito. **Revista de Direitos e Garantias Fundamentais**, Vitória: FDV, v.19, n.3, p. 218-237, set./dez. 2018. ISSN 2175-6058.

MARANHÃO, Juliano Souza de Albuquerque. Inteligência artificial aplicada ao direito e o direito da inteligência artificial. **Suprema**: Revista de Estudos Constitucionais, v. 1, n. 1, p. 154-180, jan./jun. 2021. Disponível em: <https://suprema.stf.jus.br/index.php/suprema/article/view/20/18>. Acesso em: 14 jun. 2022.

MARTINS, Fernando Rodrigues; FERREIRA, Keila Pacheco. “Interpretação 4.0” do direito, inteligência artificial e algoritmos: entre disrupções digitais e desconstrutivismos. **Revista de Direito do Consumidor**, São Paulo, v.30, n.138, p. 153-173, nov./dez. 2021. ISSN 1415-7705.

MARTINS, Patrícia Helena Marta; KILMAR, Sofia Gavião; SIMÕES, Vitória Nishikawa. Inteligência artificial (I.A.) aplicada no Poder Judiciário. **Revista de Direito e as Novas Tecnologias**, São Paulo, v.3, n.9, out./dez. 2020. ISSN 2596-0733.

MENDES, Lucca Darwich; SANT’ANNA, Anderson de Souza; DINIZ, Daniela Martins. Liderança relacional e modernidade organizacional em firmas de advocacia de Belém do Pará. **Revista Direito GV**, São Paulo, v.17, n.3, set./dez. 2021. ISSN 1808-2432. Disponível em: <https://bibliotecadigital.fgv.br/ojs/index.php/revdireitogv/article/view/85230>. Acesso em: 07 mar. 2022.

MOULIN, Carolina Stange Azevedo. Métodos de resolução digital de controvérsias: estado da arte de suas aplicações e desafios. **Revista Direito GV**, São Paulo, v.17, n.1, jan./abr. 2021. ISSN 1808-2432. Acesso on-line. Disponível em: <http://bibliotecadigital.fgv.br/ojs/index.php/revdireitogv/article/view/83764/79392>. Acesso em: 29 nov. 2021.

MULHOLLAND, Caitlin; GOMES, Rodrigo Dias de Pinho. Inteligência artificial e seus principais desafios para os programas de compliance e as políticas de proteção de dados. In: FRAZÃO, Ana; CUEVA, Ricardo Villas Bôas (coord.). **Compliance e política de proteção de dados**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559915248.

NOHARA, Irene Patrícia; COLOMBO, Bruna Armonas. Tecnologias cívicas na interface entre direito e inteligência artificial: Operação Serenata de Amor para gostosuras ou travessuras?. **A&C: Revista de Direito Administrativo e Constitucional**, Belo Horizonte: Fórum, v.19, n.76, p. 83-103, abr./jun. 2019. ISSN 1516-3210.



NUNES, Letícia Gonçalves. A tecnologia como entidade transformadora da gestão jurídica do papel à inteligência artificial. **Revista de direito e as novas tecnologias** : RDTec, v. 2, n. 2, jan./mar. 2019.

OTTON, Marcos Vinícius Barros. Uso do big data e da inteligência artificial na área da saúde. *In*: VAINZOF, Rony; SERAFINO, Danielle; STEINWASCHER, Aline (coord.). **Legal innovation**: o direito do futuro e o futuro do direito. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2022. *E-book*. Proview. ISBN 9786559912735.

PARENTONI, Leonardo Netto; VALENTINI, Rômulo Soares; ALVES, Tárík César Oliveira. Panorama da regulação da inteligência artificial no brasil: com ênfase no PLS nº 5.051/2019. **Revista Eletrônica do Curso de Direito da UFSM**, Santa Maria-RS, v.15, n.2, p. 437-30, maio/ago. 2020. ISSN 1981-3694. Disponível em: <https://periodicos.ufsm.br/revistadireito/article/view/43730>. Acesso em: 12 nov. 2021.

PECK, Patricia; ROCHA, Henrique. **Advocacia digital**. 2. ed. rev., atual. e ampl. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2022. *E-book*. Proview. ISBN 9786559911707.

PINHEIRO, Patricia Peck Garrido. Direito digital: da inteligência artificial à legaltechs. **Revista dos Tribunais**, São Paulo: Revista dos Tribunais, v.107, n.987, p. 25-37, janeiro 2018. ISSN 0034-9275.

REIS, Paulo Victor Alfeo. **Algoritmos e o direito**. São Paulo: Almedina, 2020. *E-book*. Minha Biblioteca. ISBN 9788584396069.

RIBEIRO, Adriana Tedgue; SAMPAIO JÚNIOR, Marco Nunes. Advocacia e inteligência artificial: diálogo científico entre o jurídico e o tecnológico. **Revista do TRE/RS**, Porto Alegre, v.26, n.51, p. 119-131, jul./dez. 2021. ISSN 1806-3497. Disponível em: [https://ava.tre-rs.jus.br/ejers/pluginfile.php/19080/mod\\_resource/content/1/Revista%20do%20TRE-RS%20-%20Ano%2026%20-%20N%C3%BAmero%2051%20-%20Julho%20a%20Dezembro%20de%202021.pdf](https://ava.tre-rs.jus.br/ejers/pluginfile.php/19080/mod_resource/content/1/Revista%20do%20TRE-RS%20-%20Ano%2026%20-%20N%C3%BAmero%2051%20-%20Julho%20a%20Dezembro%20de%202021.pdf). Acesso em: 10 maio 2022.

SALOMÃO, Luis Felipe; BRAGA, Renata. O percurso brasileiro na regulamentação do uso e das aplicações da inteligência artificial: aportes sobre o Projeto de Lei nº 21/2020. *In*: FUX, Luiz; MARTINS, Humberto; SHUENQUENER, Valter (coord.). **O Judiciário do futuro**: Justiça 4.0 e o processo contemporâneo. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2022. *E-book*. Proview. ISBN 9786559911233.

SOARES, Marcelo Negri; KAUFFMAN, Marcos Eduardo; CHAO, Kuo-Ming. Inteligência artificial: impactos no direito e na Advocacia. **Direito Público**, São Paulo, v.17, n.93, p. 104-133, maio/jun. 2020. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/3555>. Acesso em: 22 out. 2021.

SOUZA, Patrícia Verônica Nunes Carvalho Sobral de; FERRARO, Angelo Viglianisi. Inteligência Artificial e as novas demandas da profissão jurídica. **Revista de Direito Constitucional e Internacional**, São Paulo, v.28, n.119, p. 339-358, maio/jun. 2020. ISSN 1518-272X.

VAINZOF, Rony. Aplicações e regulação da inteligência artificial. *In*: VAINZOF, Rony; SERAFINO, Danielle; STEINWASCHER, Aline (coord.). **Legal innovation**: o direito do futuro e o futuro do direito. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2022. *E-book*. Proview. ISBN 9786559912735.

## DIREITO COMPARADO

AMONI REVERÓN, Gustavo Adolfo. Inteligencia artificial persona, cosa o componente humano, en la actividad administrativa frente al coronavirus. **Revista Eletrônica de Direito do Centro Universitário Newton Paiva**, n. 43, p. 216-231, jan./abr. 2021. Disponível em: <https://revistas.newtonpaiva.br/redcunp/wp-content/uploads/2021/06/DIR43-13.pdf>. Acesso em: 14 jun. 2022.

AZZENA, Luisa. L'algoritmo nella formazione della decisione amministrativa: l'esperienza italiana. **Revista Brasileira de Estudos Políticos**, Belo Horizonte, v.123, p. 503-538, jul./dez. 2021. ISSN 0034-7191. Disponível em: <https://pos.direito.ufmg.br/rbep/index.php/rbep/article/view/936>. Acesso em: 28 jan. 2022.

CORVALÁN, Juan Gustavo. Digital and intelligent public administration: transformations in the Era of Artificial Intelligence. **A&C: Revista de Direito Administrativo e Constitucional**, Belo Horizonte: Fórum, v.18, n.71, p. 55-87, jan./mar. 2018. ISSN 1516-3210.

DAVIS, Anthony E.. The future of law firms (and lawyers) in the age of artificial intelligence. **Revista Direito GV**, São Paulo, v.16, n.1, jan./abr. 2020. ISSN 1808-2432.

HIJMANS, Hielke; RAAB, Charles. Ethical dimensions of the GDPR, AI regulation, and beyond. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.100, p. 56-80, out./dez. 2021. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/6197/pdf>. Acesso em: 07 mar. 2022.

MANTELERO, Alessandro. Electronic democracy and digital justice: driving principles for AI regulation in the prism of human rights. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.100, p. 23-55, out./dez. 2021. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/6199/pdf> 1. Acesso em: 07 mar. 2022.

MÉNDEZ GONZÁLEZ, Fernando P.; GALLEGO FERNÁNDEZ, Luis A. Contratos automatizados, cadenas de bloques y registros de la propiedad. **Revista de Direito Imobiliário**, São Paulo, v.43, n.89, p. 315-430, jul./dez. 2020. ISSN 1413-4543.

## DIREITO ADMINISTRATIVO. ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

---

ANTINARELLI, Mônica Éllen P. B. Transformação digital, inovação e contratações públicas. **Fórum de Contratação e Gestão Pública**, Belo Horizonte: Fórum, v.19, n.226, p. 48-57, outubro 2020. ISSN 1676-5826.

BLANCHET, Luiz Alberto; SILVA, Luciana Caetano. Inteligência artificial na busca por geração e distribuição mais eficiente de energia. **Interesse Público**, Belo Horizonte, v.23, n.127, p. 35-52, maio/jun. 2021. ISSN 1676-8701.

CARDOSO, Oscar Valente. Inteligência artificial e eficiência natural da Administração Pública. **Interesse Público**, Belo Horizonte, v.23, n.128, p. 217-226, jul./ago. 2021. ISSN 1676-8701.

CASTRO, Sérgio Pessoa de Paula. O uso da inteligência artificial como vetor de modernização e aperfeiçoamento da advocacia pública. **Direito Público**, Belo Horizonte, v.18, n.1, p. 13-32, jan./dez. 2021. ISSN 1517-0748. Disponível em: <https://advocaciageral.mg.gov.br/publicacao/revista-juridica-da-advocacia-geral-do-estado-n18-2021/>. Acesso em: 11 maio 2022.

FRANÇA, Phillip Gil. **Controle do ato administrativo e consequencialismo jurídico na era da IA**: judicialização, discricionariedade, compliance e LGPD. 5. ed. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559919307.

FREITAS, Juarez. Direito administrativo e inteligência artificial. **Interesse Público**, Porto Alegre: Fórum, v.21, n.114, p. 15-29, mar./abr. 2019. ISSN 1676-8701.

LOTUFO, Larissa; OLIVEIRA, Vanessa Clemente de; KIMURA, Pâmela Christiny Felizardo. Inteligência artificial e poder público. *In*: PINHEIRO, Patricia Peck (coord.). **Direito digital aplicado 5.0**: especial administração pública. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2022. *E-book*. Proview. ISBN 9786559916344.

MILESKI, Helio Saul. Inteligência artificial: a nova direção do mundo e a sua utilização na imprevisibilidade de acontecimentos das questões sociais- Pandemia-COVID-19. **Fórum Administrativo**, Belo Horizonte, v.20, n.231, p. 49-55, maio 2020. ISSN 1984-4107.

NOHARA, Irene Patrícia; SANTANNA, Gustavo da Silva. Desafios da regulação das novas tecnologias na gestão pública. *In*: NOHARA, Irene Patrícia; SALGADO, Rodrigo Oliveira (org.); SIQUEIRA NETO, José Francisco (coord.). **Gestão pública, infraestrutura e desenvolvimento**: 20 anos do Programa de Pós-graduação em Direito Político e Econômico da Universidade Presbiteriana Mackenzie. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559915194.

- PINHEIRO, Patricia Peck. Os desafios na regulamentação da inteligência artificial. *In*: PINHEIRO, Patricia Peck (coord.). **Direito digital aplicado 5.0**: especial administração pública. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2022. *E-book*. Proview. ISBN 9786559916344.
- PIRATELLI, João Paulo Machado; NASCIMENTO NETO, José Osório do. Tecnologia e inovação na gestão pública: enfrentamento de crises com transparência e participação popular no âmbito da Lei 13.979/2020. **Revista de Direito Administrativo, Infraestrutura, Regulação e Compliance**, São Paulo, v.6, n.20, p. 69-94, jan./mar. 2022. ISSN 2526-8120.
- SILVA, Kelly Susane Alflen da. Decisões administrativas (robóticas) e inteligência artificial no direito administrativo da contemporaneidade. **Revista CEJ**, Brasília, v.25, n.81, p. 76-86, jan./jun. 2021. ISSN 1414-008X. Disponível em: <https://revistacej.cjf.jus.br/cej/index.php/revcej/article/view/2612/2484>. Acesso em: 27 jan. 2022.
- SILVA, Lorena Abbas da; FRANQUEIRA, Bruna Diniz; HARTMANN, Ivar A. Programas de metas municipais sob olhar do Tribunal de Justiça de São Paulo. **Revista Digital de Direito Administrativo**, São Paulo, v.8, n.1, p. 171-204, jan./jun. 2021. ISSN 231905558. Disponível em: <https://www.revistas.usp.br/rdda/article/view/178311>. Acesso em: 29 nov. 2021.
- SILVA, Luís André Dutra e. Utilização de deep learning em ações de controle. **Revista do Tribunal de Contas da União - TCU**, Brasília, DF: TCU, v.48, n.135, p. 16-21, jan./abr. 2016. ISSN 0103-1090.
- SOUSA, Renan Martins de. Inteligência computacional aplicada ao controle externo classificação de padrões utilizando redes neurais artificiais. **Revista do Tribunal de Contas da União - TCU**, Brasília, DF: TCU, v.48, n.135, p. 32-41, jan./abr. 2016. ISSN 0103-1090.
- SOUZA, Patrícia Verônica Nunes Carvalho Sobral de; SOARES, Ricardo Maurício Freire. A influência do big data no controle social da gestão pública. **Revista Direitos Humanos Fundamentais**, Osasco, SP, v.18, n.2, p. 83-107, jul./dez. 2018. ISSN 1808-513X.
- TAVARES, André Afonso; BITENCOURT, Caroline Müller. A Lei do Governo Digital e os laboratórios de inovação: inteligência artificial, ciência de dados e big open data como ferramentas de apoio à auditoria social e controle social. *In*: **Governo digital e a busca por inovação na administração pública**: a Lei nº 14.129, de 29 de março de 2021. Belo Horizonte: Fórum, 2022. p. 143-169. ISBN 9786555182873.
- VAINZOF, Rony; GUTIERREZ, Andriei Guerrero (coord.). **Inteligência artificial**: sociedade, economia e Estado. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559917778.
- VALLE, Vanice Lírio do. Inteligência artificial incorporada à Administração Pública: mitos e desafios teóricos. **A&C: Revista de Direito Administrativo e Constitucional**, Belo Horizonte, v.20, n.81, p. 179-200, jul./set. 2020. ISSN 1516-3210.
- VALLE, Vivian Cristina Lima López. Tutela jurídica autônoma do cidadão na prestação de serviços públicos a partir da Lei nº 14.129/21. *In*: **Governo digital e a busca por inovação na administração pública**: a Lei nº 14.129, de 29 de março de 2021. Belo Horizonte: Fórum, 2022. p. 117-130. ISBN 9786555182873.
- VALLE, Vivian Cristina Lima López; GALLO, William Ivan. Inteligência artificial e capacidades regulatórias do Estado no ambiente da administração pública digital. **A&C: Revista de Direito Administrativo e Constitucional**, Belo Horizonte, v.20, n.82, p. 67-86, out./dez. 2020. ISSN 1516-3210.
- VARGAS, Andressa Girotto. Aplicação de decisões algorítmicas na administração pública. **Revista de Direito e as Novas Tecnologias**, São Paulo, v.3, n.9, out./dez. 2020. ISSN 2596-0733.

## DIREITO CONSTITUCIONAL

---

- BECKER, Daniel; FEIGELSON, Bruno; ROJTENBERG, Natasha. O sistema VICTOR e sua (i)licitude diante da Resolução CNJ nº 332/20. *In*: BRITTO, Carlos Augusto Ayres de Freitas (coord.). **Supremo 4.0**: constituição e tecnologia em pauta. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559914791.

BECKER, Daniel; FERRARI, Isabela. VICTOR, the Brazilian Supreme Court's artificial intelligence: a beauty or a beast? *In*: BECKER, Daniel; FERRARI, Isabela (coord.). **Regulação 4.0**: desafios da regulação diante de um novo paradigma científico. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020. v. 2. *E-book*. Proview. ISBN 9786556142517.

BELLOCCHIO, Lucía; SANTIAGO, Alfonso. Estado digital de derecho. **A&C: Revista de Direito Administrativo e Constitucional**, Belo Horizonte, v.20, n.80, p. 87-102, abr./jun. 2020. ISSN 1516-3210.

CALABRICH, Bruno Freire de Carvalho. Discriminação algorítmica e transparência na Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais. **Revista de Direito e as Novas Tecnologias**, São Paulo, v.3, n.8, jul./set. 2020. ISSN 2596-0733.

GUALTIERI, André; LÓPEZ, Nuria. A estrutura da inteligência artificial e seu impacto nas eleições. **Interesse Público**, Belo Horizonte, v.22, n.121, p. 145-163, maio/jun. 2020. ISSN 1676-8701.

LUCON, Paulo Henrique dos Santos. Supremo Tribunal Federal e a tecnologia: uma análise crítica. *In*: BRITTO, Carlos Augusto Ayres de Freitas (coord.). **Supremo 4.0**: constituição e tecnologia em pauta. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559914791.

## DIREITOS HUMANOS. DIREITOS FUNDAMENTAIS

---

ALVES, Marco Antônio Sousa; ANDRADE, Otávio Morato de. Da “caixa-preta” à “caixa de vidro”: o uso da Explainable Artificial Intelligence (XAI) para reduzir a opacidade e enfrentar o enviesamento em modelos algorítmicos. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.100, p. 349-373, out./dez. 2021. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/5973/pdf>. Acesso em: 07 mar. 2022.

ARAÚJO, Romulo de Aguiar. Regulação e uso do reconhecimento facial na segurança pública do Brasil. *Revista de Doutrina Jurídica*, v. 112, p. 01-13 2021. Disponível em: <https://revistajuridica.tjdft.jus.br/index.php/rdj/article/view/734>. Acesso em: 14 jun. 2022.

ARRUDA, Ana Julia Pozzi; RESENDE, Ana Paula Bougleux Andrade; FERNANDES, Fernando Andrade. Sistemas de policiamento preditivo e afetação de direitos humanos à luz da criminologia crítica. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.100, p. 664-689, out./dez. 2021. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/5978/pdf>. Acesso em: 07 mar. 2022.

BORGES, Gustavo Silveira. Inteligência artificial, gênero e direitos humanos o caso Amazon. **Justiça do Direito**, v. 35, n. 3, p. 218-245, set./dez. 2021. Disponível em: <http://seer.upf.br/index.php/rjd/article/view/12259/114116293>. Acesso em: 14 jun. 2022.

BRUNETTA, Cíntia; LEITÃO, Andre Studart; DIAS, Eduardo Rocha. Da pessoa e para a pessoa: a regulação jurídica dos algoritmos. **Revista de Informação Legislativa**, Brasília, DF, v.59, n.233, p. 163-178, jan./mar. 2022. ISSN 0034-835X. Disponível em: [https://www12.senado.leg.br/ril/edicoes/59/233/ril\\_v59\\_n233\\_p163](https://www12.senado.leg.br/ril/edicoes/59/233/ril_v59_n233_p163). Acesso em: 10 maio 2022.

DALL'ALBA, Felipe Camilo; GUEDES, Jefferson Carús. Direito fundamental ao desenvolvimento: relação entre o homem e a inteligência artificial na sociedade contemporânea. **Revista Brasileira de Direito Público - RBDP**, Belo Horizonte, v.17, n.66, p. 71-86, jul./set. 2019. ISSN 1678-7072.

CANTARINI, Paola. Biopolítica digital e novas formas de racismo em tempos de crise autoimunitária. **Interesse Público**, Belo Horizonte: Fórum, v.22, n.122, p. 35-52, jul./ago. 2020. ISSN 1676-8701.

DOURADO, Daniel de Araujo. Direito à explicação e regulação da inteligência artificial na saúde: perspectiva da LGPD. *In*: AITH, Fernando; DALLARI, Analluza Bolivar (coord.). **LGPD na saúde digital**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2022. *E-book*. Proview. ISBN 9786559912810.

DUARTE, Alan; NEGÓCIO, Ramon de Vasconcelos. Todos são iguais perante o algoritmo? Uma resposta cultural do direito à discriminação algorítmica. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.100, p. 218-244, out./dez. 2021. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/5869/pdf>. Acesso em: 07 mar. 2022.

FERREIRA, André Bastos Lopes. Governança digital e inteligência artificial na área da saúde sob a ótica da proteção de dados pessoais. In: AITH, Fernando; DALLARI, Analluza Bolivar (coord.). **LGPD na saúde digital**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2022. *E-book*. Proview. ISBN 9786559912810.

FONTES, Ana Catarina; LÜTGE, Christoph. Vigilância e relações de poder: o uso de tecnologias de reconhecimento facial e identificação biométrica a distância em espaço público e impactos na vida pública. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.100, p. 81-106, out./dez. 2021. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/6203/pdf>. Acesso em: 07 mar. 2022.

FORNASIER, Mateus de Oliveira. O uso da IA em políticas públicas de saúde e a regulação da privacidade na GDPR e na LGPD: entre a revolução e o (des)respeito. **Revista de Informação Legislativa**, Brasília, DF, v.59, n.233, p. 201-220, jan./mar. 2022. ISSN 0034-835X. Disponível em: [https://www12.senado.leg.br/ril/edicoes/59/233/ril\\_v59\\_n233\\_p201](https://www12.senado.leg.br/ril/edicoes/59/233/ril_v59_n233_p201). Acesso em: 10 maio 2022.

GARCIA, Marcos Leite; MACIEL, Nicole Felisberto. Inteligência artificial no acesso a saúde: reflexões sobre a utilização da telemedicina em tempos de pandemia. **Revista Eletrônica Direito e Política**, Itajaí, SC, v.15, n.2, p. 623-643, maio/ago. 2020. ISSN 1980-7791. Disponível em: <https://siaiap32.univali.br/seer/index.php/rdp/article/view/16866>. Acesso em: 11 nov. 2021.

HENRIQUES, Isabella Vieira Machado; SAMPAIO, Inês Vitorino. Discriminação algorítmica e inclusão em sistemas de inteligência artificial: uma reflexão sob a ótica dos direitos da criança no ambiente digital. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.100, p. 245-271, out./dez. 2021. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/5993/pdf>. Acesso em: 07 mar. 2022.

LORDELO, João Paulo. Algoritmos e direitos fundamentais: riscos, transparência e accountability no uso de técnicas de automação decisória. **Revista Brasileira de Ciências Criminais**, São Paulo, v.29, n.186, p. 205-236, dez. 2021. ISSN 1415-5400.

PASETTI, Marcelo. O acesso ao judiciário mediano pela inteligência artificial: algumas reflexões. **Revista Brasileira de Direito Público - RBDP**, Belo Horizonte, v.17, n.67, p. 209-221, out./dez. 2019. ISSN 1678-7072.

RIGOLI, Felix. Inteligência artificial nos sistemas de saúde: perigos e promessas para alcançar a saúde para todos. In: AITH, Fernando; DALLARI, Analluza Bolivar (coord.). **LGPD na saúde digital**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2022. *E-book*. Proview. ISBN 9786559912810.

SANTOS, Fabio Marques Ferreira. O uso da inteligência artificial como um "meio" de melhoria e eficiência dos direitos e das garantias fundamentais no Estado constitucional. **Revista de Direito Constitucional e Internacional**, São Paulo: Revista dos Tribunais, v.26, n.105, p. 29-53, jan./fev. 2018. ISSN 1518-272X.

SIQUEIRA, Dirceu Pereira; LARA, Fernanda Corrêa Pavesi; LIMA, Henriqueta Fernanda C.A.F. Efetividade versus eficiência: as transformações tecnológicas no âmbito do acesso à justiça e os direitos da personalidade. **Argumenta Journal Law**, Jacarezinho - PR, n.35, p. 563-586, jul./dez. 2021. ISSN 23173882. Disponível em: <http://seer.uenp.edu.br/index.php/argumenta/article/view/2302>. Acesso em: 30 dez. 2021.

TOMASEVICIUS FILHO, Eduardo. Inteligência artificial e direitos da personalidade: uma contradição em termos?. **Revista da Faculdade de Direito**, São Paulo: USP, v.113, p. 133-149, 2018. ISSN 0303-9838.

WAMBIER, Luiz Rodrigues. Inteligência artificial e sistema multiportas: uma nova perspectiva do acesso à justiça. **Revista dos Tribunais**, São Paulo: Revista dos Tribunais, v.108, n.1000, p. 301-307, fevereiro 2019. ISSN 0034-9275.

WIMMER, Miriam; DONEDA, Danilo. "Falhas de IA" e a intervenção humana em decisões automatizadas: parâmetros para a legitimação pela humanização. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.100, p. 374-406, out./dez. 2021. ISSN 2236-1766.

Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/6119/pdf> . Acesso em: 07 mar. 2022.

## DIREITO INTERNACIONAL

---

BEDIN, Gilmar Antonio; LEVES, Aline Michele Pedron; MARCHT, Laura Mallmann. Os sistemas de armas autônomas e o direito internacional: uma análise da guerra e das implicações do uso da inteligência artificial. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.100, p. 428-456, out./dez. 2021. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/6000/pdf> . Acesso em: 07 mar. 2022.

FORNASIER, Mateus de Oliveira. The regulation of the use of Artificial Intelligence (AI) in warfare: between International Humanitarian Law (IHL) and Meaningful Human Control. **Revista Jurídica da Presidência**, Brasília, DF, v.23, n.129, p. 67-93, fev./maio 2021. ISSN 22363645.

## DIREITO DO CONSUMIDOR

---

CAMURÇA, Lia Carolina Vasconcelos. **Sociedade de vigilância, direito à privacidade e proteção de dados pessoais**: uma análise sobre a influência de técnicas de publicidade comportamental na internet no consumidor-usuário. Brasília: Conselho da Justiça Federal, Centro de Estudos Judiciários, 2021. 279 p. (Série Monografias do CEJ, n. 38). E-book. Disponível em: <https://www.cjf.jus.br/cjf/corregedoria-da-justica-federal/centro-de-estudos-judiciarios-1/publicacoes-1/monografias-do-cej2/volume-38-2021/@@download/arquivo>. Acesso em: 01 dez. 2021.

CATALAN, Marcos. Inteligências artificialmente moldadas e a necessária proteção do consumidor no direito brasileiro: singelas rubricas inspiradas em Janus. In: **Direito do consumidor e novas tecnologias**. Belo Horizonte: Fórum, 2021. p. 15-31. ISBN 9786555182538.

DIVINO, Sthéfano Bruno Santos. Desafios e benefícios da inteligência artificial para o direito do consumidor. *Revista Brasileira de Políticas Públicas*, v. 11, n. 1, p. 654-688 2021. Disponível em: <https://www.publicacoes.uniceub.br/RBPP/article/view/6669/pdf> . Acesso em: 14 jun. 2022.

EHRHARDT JÚNIOR, Marcos; CATALAN, Marcos; MALHEIROS, Pablo (coord.). **Direito do consumidor e novas tecnologias**. Belo Horizonte: Fórum, 2021. 345 p. ISBN 9786555182538.

FARINHA, Martim; CARVALHO, Jorge Morais. Os desafios do mercado digital para o direito dos contratos de consumo à luz do direito europeu. In: **Direito do consumidor e novas tecnologias**. Belo Horizonte: Fórum, 2021. p. 309-327. ISBN 9786555182538.

ISLER SOTO, Erika. Dãnos causados por un agente artificial: reflexiones acerca de la legitimidad pasiva. In: **Direito do consumidor e novas tecnologias**. Belo Horizonte: Fórum, 2021. p. 329-339. ISBN 9786555182538.

OLIVEIRA, Júlio Moraes. As novas tecnologias e os desafios do direito do consumidor. **Revista Brasileira de Direito Comercial**, Porto Alegre: Lex Magister, v.6, n.36, p. 67-77, ago./set. 2020. ISSN 2359-1137.

## DIREITO ECONÔMICO. DIREITO FINANCEIRO. DIREITO TRIBUTÁRIO

---

CALIENDO, Paulo. Algoritmos, vieses e tributações. **Interesse Público**, Belo Horizonte: Fórum, v.22, n.123, p. 163-180, set./out. 2020. ISSN 1676-8701.

CALIENDO, Paulo; CAVALCANTE, Denise Lucena; BITTENCOURT, Luiz Antonio da Silva (org.). **Tributação, tecnologia e direitos fundamentais**. Porto Alegre: Fundação Fênix, 2021. 381 p. ISBN 9786581110284 . E-book. Disponível em: <https://www.fundarfenix.com.br/ebook/125direitosfundamentais>. Acesso em: 03 dez. 2021.

CAVALCANTI, Flávia; CANEN Doris. Inteligência artificial e direito tributário. *In*: LEITE, Luiza; SCHWARTZ, Rodrigo; FEIGELSON, Bruno (coord.). **Tax 4.0: tributação na realidade exponencial**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559917655.

GAMA, Tácio Lacerda; GOMES, Daniel de Paiva. A inteligência artificial como instrumento a serviço da fundamentação de decisões judiciais em matéria tributária. *In*: LEITE, Luiza; SCHWARTZ, Rodrigo; FEIGELSON, Bruno (coord.). **Tax 4.0: tributação na realidade exponencial**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559917655.

LIMA, Daniel Serra. A tributação da inteligência artificial e a proteção dos empregos. *In*: LEITE, Luiza; SCHWARTZ, Rodrigo; FEIGELSON, Bruno (coord.). **Tax 4.0: tributação na realidade exponencial**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559917655.

MILESKI, Helio Saul. Isolamento social: suspensão da geração de riqueza e consequente redução da carga tributária: consequências jurídicas, econômicas e administrativas: como e quem pagará essa conta da Covid-19. **Interesse Público**, Belo Horizonte, v.23, n.125, p. 175-183, jan./fev. 2021. ISSN 1676-8701.

MUNIZ, Eduardo Barboza. Tributação das novas tecnologias: inteligência artificial e robotização. *In*: LEITE, Luiza; SCHWARTZ, Rodrigo; FEIGELSON, Bruno (coord.). **Tax 4.0: tributação na realidade exponencial**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559917655.

RABELLO, Nathalia R. Viana. Manipulação de mercado e as novas tecnologias: uma perspectiva sobre o layering. **Revista de Direito e as Novas Tecnologias**, São Paulo, v.3, n.9, out./dez. 2020. ISSN 2596-0733.

SILVA, Claudia Marchetti da. Reflexões acerca de um tributo sobre robôs. **Revista de Direito e as Novas Tecnologias**, São Paulo, v.3, n.9, out./dez. 2020. ISSN 2596-0733.

## DIREITO CIVIL

---

ANDRADE, Fabio Siebeneichler de; FACCIO, Lucas Girardello. Notas sobre a responsabilidade civil do médico pela utilização da inteligência artificial. **Revista Magister de Direito Civil e Processual Civil**, Porto Alegre: Magister, v.16, n.91, p. 96-114, jul./ago. 2019. ISSN 1807-0930.

BALCONI, Lucas Ruiz; ZARELLI, Renata Calheiros; MORETI, Mariana Piovezani. Do uso da inteligência artificial nos contratos e seus (d)efeitos. **Revista de Direito Privado**, São Paulo: Revista dos Tribunais, v.19, n.86, p. 87-103, fevereiro 2018. ISSN 1517-6290.

BARBOSA, Mafalda Miranda. E quando o algoritmo erra? Reflexão a propósito da pandemia de COVID-19. **Revista Eletrônica de Direito do Centro Universitário Newton Paiva**, n. 43, p. 196-215, jan./abr. 2021. Disponível em: <https://revistas.newtonpaiva.br/redcunp/wp-content/uploads/2021/06/DIR43-12.pdf> .Acesso em: 14 jun. 2022.

BARRETO, Andrezza. A quarta revolução industrial: inteligência artificial e responsabilidade civil. *In*: FALCÃO, Cintia Ramos; CARNEIRO, Tayná (coord.). **Direito exponencial: como as novas tecnologias redefinirão o jurídico do futuro**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020. *E-book*. Proview. ISBN 9786550651671.

BLUM, Renato Opice; RODRIGUES, Paula Marques. Considerações sobre a responsabilidade civil aplicada à inteligência artificial. *In*: LISBOA, Roberto Senise (coord.). **O direito da sociedade da informação IV**. São Paulo: Almedina, 2020. *E-book*. Minha Biblioteca. ISBN 9788584936229.

CARLINI, Angélica. Inteligência artificial e seguros. *In*: GOLDBERG, Ilan; JUNQUEIRA, Thiago (coord.). **Temas atuais de direitos dos seguros**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020. v. 1. *E-book*. Proview. ISBN 9786556143583.

- FERRAZ, Sergio. Inteligência artificial: algumas considerações. **Revista do Tribunal Regional Federal : 1. Região**, v. 30, n. 1/2, p. 69-76, jan./fev. 2018.
- FERREIRA, Diogo Ramos. A responsabilidade civil dos fornecedores de inteligência artificial. **Revista de Direito e as Novas tecnologias: RDTec**, v. 2, n. 4, jul./set. 2019.
- FREIRE DE SÁ, Maria de Fátima; LIMA, Taisa Maria Macena de. Atualidades inteligência artificial e lei geral de proteção de dados pessoais: o direito à explicação nas decisões automatizadas. **Revista Brasileira de Direito Civil**, Rio de Janeiro, v.26, n.4, p. 227-246, out./dez. 2020. ISSN 23586974. Disponível em: <https://rbdcivil.ibdcivil.org.br/rbdc/article/view/584/425>. Acesso em: 29 out. 2021.
- LEITE, Liliane Agostinho; BUENO, Neide. As criações por inteligência artificial e os desafios do direito autoral. *In*: RODRIGUES, David Fernando; KAC, Larissa Andréa Carasso; ARRUDA, Vinicius Cervantes G. (coord). **Propriedade intelectual e revolução tecnológica**. São Paulo: Almedina, 2022. *E-book*. Minha Biblioteca. ISBN 9786556274799.
- LEMOES, Julia Pinto. A imputação de responsabilidade civil por danos decorrentes do uso de sistemas totalmente autônomos. **Revista de Direito e as Novas Tecnologias**, São Paulo, v.3, n.9, out./dez. 2020. ISSN 2596-0733.
- MAGRANI, Eduardo; OLIVEIRA, Renan Medeiros de. A internet das coisas e a lei geral de proteção de dados: reflexões sobre os desafios do consentimento e do direito à explicação. **Revista do Advogado**, São Paulo, v.39, n.144, p. 80-89, novembro 2019. ISSN 0101-7497.
- MEDON, Filipe. Seguros de responsabilidade civil como alternativa aos danos causados pela inteligência artificial. *In*: GOLDBERG, Ilan; JUNQUEIRA, Thiago (coord.). **Temas atuais de direitos dos seguros**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020. v. 1. *E-book*. Proview. ISBN 9786556143583.
- MELO, Gustavo da Silva. Veículos autônomos: dilemas éticos e riscos. **Revista de Direito e as Novas Tecnologias**, São Paulo, v.3, n.9, out./dez. 2020. ISSN 2596-0733.
- NOGAROLI, Rafaella. Breves reflexões sobre a pandemia do coronavírus (Covid-19) e alguns reflexos no direito médico e da saúde. **Revista dos Tribunais**, São Paulo, v.109, n.1015, p. 365-376, maio 2020. ISSN 0034-9275.
- NOGAROLI, Rafaella; SILVA, Rodrigo da Guia. Inteligência artificial na análise diagnóstica: benefícios, riscos e responsabilidade do médico. *In*: KFOURI NETO, Miguel; NOGAROLI, Rafaella (coord.). **Debates contemporâneos em direito médico e da saúde**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020. *E-book*. Proview. ISBN 9786556145266.
- REBOUÇAS, Rodrigo Fernandes. A inteligência artificial - novas habilidades jurídicas e a supremacia quântica. *In*: RODRIGUES, David Fernando; KAC, Larissa Andréa Carasso; ARRUDA, Vinicius Cervantes G. (coord). **Propriedade intelectual e revolução tecnológica**. São Paulo: Almedina, 2022. *E-book*. Minha Biblioteca. ISBN 9786556274799.
- SANTOS, Denise Oliveira dos; LUCAS, Luciana Berbigier. Considerações sobre os desafios jurídicos do uso da Inteligência Artificial na medicina. **Revista da Faculdade de Direito da UFRGS**, Porto Alegre, n.46, p. 71-92, agosto 2021. ISSN 0104-6594. Disponível em: <https://seer.ufrgs.br/revfacdir/article/view/107624> . Acesso em: 30 dez. 2021.
- SILVA, Aline Ferreira de Carvalho; KASHIWABARA, Priscila Mayumi; MACHADO, Tarso Mesquita. A interação entre as ciências da vida e a inteligência artificial e as dificuldades na proteção destes ativos intelectuais: algumas reflexões. *In*: RODRIGUES, David Fernando; KAC, Larissa Andréa Carasso; ARRUDA, Vinicius Cervantes G. (coord). **Propriedade intelectual e revolução tecnológica**. São Paulo: Almedina, 2022. *E-book*. Minha Biblioteca. ISBN 9786556274799.
- SILVA, Gabriela Buarque Pereira; EHRHARDT JÚNIOR, Marcos. Pessoa e sujeito de direito: reflexões sobre a proposta europeia de personalidade jurídica eletrônica. **Revista Brasileira de Direito Civil**, Rio de Janeiro, v.23, n.1, p. 57-80, jan./mar. 2020. ISSN 23586974.
- SILVA, Rodrigo da Guia; TEPEDINO, Gustavo (coord.). **O Direito civil na era da inteligência artificial**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020. *E-book*. Proview. ISBN 9786556142388.



TAUK, Caroline Somesom. A era das máquinas criativas: a proteção patentária de invenções feitas por sistemas de inteligência artificial. *In*: BECKER, Daniel; FERRARI, Isabela (coord.). **Regulação 4.0**: desafios da regulação diante de um novo paradigma científico. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020. v. 2. *E-book*. Proview. ISBN 9786556142517.

TEPEDINO, Gustavo; SILVA, Rodrigo da Guia. Desafios da inteligência artificial em matéria de responsabilidade civil. **Revista Brasileira de Direito Civil**, Rio de Janeiro, v.21, p. 61-86, jul./set. 2019. ISSN 23586974.

VIANA, Ana Cristina Aguilar. Vigilâncias híbridas: identificando desafios jurídicos. **Interesse Público**, Belo Horizonte, v.23, n.126, p. 103-130, mar./abr. 2021. ISSN 1676-8701.

## DIREITO PROCESSUAL CIVIL

ANSANELLI, Vincenzo. L'utilizzazione dell'intelligenza artificiale nel processo: strategie conoscitive e principi processuali nell'epoca di internet. *Revista de Processo*, São Paulo, v.45, n.302, p. 403-412, abril 2020. ISSN 0100-1981.

BASTIAN, Guilherme Kaschny; BASTIAN, Francisco Kaschny. Inteligência jurídica de dados como técnica de modernização da gestão contenciosa pelos departamentos jurídicos. *In*: LUCON, Paulo Henrique dos Santos *et al* (coord.). **Direito, processo e tecnologia**. 2. ed. rev. atual. e ampl. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559916917.

BENETI, Sidnei; BENETI, Ana Carolina. O Supremo e os novos meios tecnológicos de solução de disputas (Online Dispute Resolution – ODR). *In*: BRITTO, Carlos Augusto Ayres de Freitas (coord.). **Supremo 4.0**: constituição e tecnologia em pauta. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559914791.

BUJOSA VADELL, Lorenzo M. Ética e inteligencia artificial una mirada desde el proceso jurisdiccional. **Revista Eletrônica de Direito Processual**: REDP, v. 23, n. 1, p. 733-768, jan./abr. 2022. Disponível em: <https://www.e-publicacoes.uerj.br/index.php/redp/article/view/64391>. Acesso em: 14 jun. 2022.

CABRAL, Antonio do Passo. Processo e tecnologia: novas tendências. *In*: LUCON, Paulo Henrique dos Santos *et al* (coord.). **Direito, processo e tecnologia**. 2. ed. rev. atual. e ampl. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559916917.

CABRAL, Thiago Dias Delfino. Juízes-robôs? Notas sobre a utilização da inteligência artificial pelo Poder Judiciário. *In*: FEIGELSON, Bruno; BECKER, Daniel; RODRIGUES, Marco Antonio (coord.). **Litigation 4.0**: o futuro da justiça e do processo civil vis-à-vis as novas tecnologias. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786556149400.

CHINI, Alexandre. Inteligência artificial e a proteção de dados no âmbito do STJ. *In*: FUX, Luiz; MARTINS, Humberto; SHUENQUENER, Valter (coord.). **O Judiciário do futuro**: Justiça 4.0 e o processo contemporâneo. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2022. *E-book*. Proview. ISBN 9786559911233.

CLEMENTINO, Marco Bruno Miranda. O sistema multiportas e a inteligência judicial. *In*: DANTAS, Marcelo Navarro Ribeiro (org.). **Inovações no sistema de justiça**: meios alternativos de resolução de conflitos, justiça multiportas e iniciativas para a redução da litigiosidade e o aumento da eficiência nos tribunais - estudos em homenagem a Múcio Vilar Ribeiro Dantas. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786556145624.

CONSELHO DA JUSTIÇA FEDERAL (Brasil) (CJF); Centro Nacional de Inteligência da Justiça Federal. **Estratégias de prevenção de conflitos, monitoramento e gestão de demandas e precedentes**. Brasília: Conselho da Justiça Federal, Centro de Estudos Judiciários, 2018. 111 p. (Série CEJ. Notas técnicas e ações do Centro Nacional de Inteligência da Justiça Federal; 1). ISBN 9788582960233.

FERREIRA, Carlos Wagner Dias. O processo civil e a lógica algorítmica. *In*: DANTAS, Marcelo Navarro Ribeiro (org.). **Inovações no sistema de justiça**: meios alternativos de resolução de conflitos, justiça multiportas e iniciativas para a redução da litigiosidade e o aumento da eficiência nos tribunais - estudos em homenagem a Múcio Vilar Ribeiro Dantas. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786556145624.

FERRO, Salus. Permissibilidade do juiz robô no sistema jurídico brasileiro. **Revista Eletrônica da Procuradoria Geral do Estado do Rio de Janeiro**, Rio de Janeiro, v.4, n.1, jan./abr. 2021. ISSN 25950630. Disponível em: <https://revistaeletronica.pge.rj.gov.br/index.php/pge/article/view/208> . Acesso em: 30 dez. 2021.

FORSTER, João Paulo Kulczynski; BITENCOURT, Daniella; PREVIDELLI, José Eduardo A. Pode o “juiz natural” ser uma máquina?. **Revista de Direitos e Garantias Fundamentais**, Vitória: FDV, v.19, n.3, p. 181-200, set./dez. 2018. ISSN 2175-6058.

FRANCO, Theo Garcez de Martino Lins de. A influência da inteligência artificial no sistema de precedentes judiciais. **Revista de Direito e as Novas Tecnologias**: RDTec, v. 2, n. 3, abr./jun. 2019.

GOMES, Marcus Livio; CANEN, Doris; CABRAL, Trícia Navarro Xavier. A inteligência artificial no Poder Judiciário e a sua normatização pelo CNJ. In: FUX, Luiz; MARTINS, Humberto; SHUENQUENER, Valter (coord.). **O Judiciário do futuro: Justiça 4.0 e o processo contemporâneo**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2022. *E-book*. Proview. ISBN 9786559911233.

LUCON, Paulo Henrique dos Santos. Procedural law and artificial intelligence. In: LUCON, Paulo Henrique dos Santos *et al* (coord.). **Direito, processo e tecnologia**. 2. ed. rev. atual. e ampl. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559916917.

MARQUES, Ricardo Dalmaso. Inteligência artificial e direito o uso da tecnologia na gestão do processo no sistema brasileiro de precedentes. **Revista de Direito e as Novas Tecnologias** : RDTec, v. 2, n. 3, abr./jun. 2019.

MARTINS, Marcelo Guerra; UELSE, Hugo Barroso; BRITO, Gabriel Oliveira. Inteligência artificial no processo civil brasileiro: eficiência e celeridade à luz do devido processo legal. **Revista de Processo**, São Paulo, v.46, n.320, p. 427-448, outubro 2021. ISSN 0100-1981.

MAZZOLA, Marcelo; RIBEIRO, Nathalia. A contribuição da inteligência artificial para a materialização do conceito de “jurisprudência dominante”: considerações sobre o uso de QR Code em processos judiciais e o juízo 100% digital. In: FEIGELSON, Bruno; BECKER, Daniel; RODRIGUES, Marco Antonio (coord.). **Litigation 4.0: o futuro da justiça e do processo civil vis-à-vis as novas tecnologias**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786556149400.

MENDES, Alexandre José; ROSA, Alexandre Moraes da; ROSA, Izaías Otacílio da. Testando a Methodology Multicriteria Decision Aid – Constructivist (MCDA-C) na construção de algoritmos de apoio à estabilidade das decisões judiciais. **Revista Brasileira de Direito**, Passo Fundo, RS, v.15, n.2, p. 281-305, maio/ago. 2019. ISSN 22380604. Disponível em: <https://seer.imed.edu.br/index.php/revistadedireito/article/view/3650/2467>. Acesso em: 25 out. 2021.

MORAIS, Fausto Santos de. O uso da inteligência artificial na repercussão geral: desafios teóricos e éticos. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.100, p. 306-326, out./dez. 2021. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/6001/pdf> . Acesso em: 07 mar. 2022.

NUNES, Dierle; MARQUES, Ana Luiza Pinto Coelho. Inteligência artificial e direito processual: vieses algorítmicos e os riscos de atribuição de função decisória às máquinas. **Revista de Processo**, São Paulo: Revista dos Tribunais, v.43, n.285, p. 421-447, novembro 2018. ISSN 0100-1981.

PÁDUA, Sérgio Rodrigo de; BARBERI, Marco Antonio Lima. Robô processual: inteligência artificial, atos processuais e regras padrão. **Revista da AGU**, Brasília, DF, v.20, n.3, p. 225-248, jul./set. 2021. ISSN 2525328X.

PINTO, Daniel Becker Paes Barreto; LAUX, Francisco de Mesquita; ROJTENBERG, Natasha Amaral. Inteligência artificial na gestão de recursos nos tribunais superiores: análise à luz do sistema VICTOR. In: FERRARI, Isabela (coord.). **Justiça digital**. 2. ed. rev., atual. e ampl. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786556145266.

PINTO, Esdras Silva. Mandamus: inteligência artificial no cumprimento de mandados. In: FERRARI, Isabela (coord.). **Justiça digital**. 2. ed. rev., atual. e ampl. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786556145266.

RAMOS NETO, Newton Pereira; RAMOS, Gabriel Ribeiro Gonçalves. “Justiça 4.0” e os desafios atuais do sistema de justiça. In: DANTAS, Marcelo Navarro Ribeiro (org.). **Inovações no sistema de justiça: meios alternativos de resolução de conflitos, justiça multiportas e iniciativas para a redução da litigiosidade e o aumento da eficiência nos tribunais - estudos em**

homenagem a Múcio Vilar Ribeiro Dantas. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786556145624.

RAVAGNANI, Giovanni dos Santos. Automação da advocacia, gestão de contencioso de massa e a atuação estratégica do grande litigante. **Revista de Processo**, São Paulo: Revista dos Tribunais, v.42, n.265, p. 219-256, março 2017. ISSN 0100-1981.

REICHEL, Luis Alberto. Inteligência artificial e direitos fundamentais processuais no âmbito cível: uma primeira aproximação. **Revista de Processo**, São Paulo, v.46, n.312, p. 387-408, fevereiro 2021. ISSN 0100-1981.

RINCÓN CÁRDENAS, Erick; MARTINEZ MOLANO, Valéria. Um estudo sobre a possibilidade de aplicação da inteligência artificial em decisões judiciais. **Revista Direito GV**, São Paulo, v.17, n.1, jan./abr. 2021. ISSN 1808-2432. Disponível em: <http://bibliotecadigital.fgv.br/ojs/index.php/revdireitogv/article/view/83756/79385>. Acesso em: 29 nov. 2021.

ROCHA, Caio Cesar; VAUGHN, Gustavo Favero. Panorama geral sobre o julgamento virtual no STF, no STJ, no CNJ e no TST. *In*: LUCON, Paulo Henrique dos Santos *et al* (coord.). **Direito, processo e tecnologia**. 2. ed. rev. atual. e ampl. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559916917.

SALLES, Bruno Makowiecky. Acesso à justiça e inteligência artificial. *In*: LUCON, Paulo Henrique dos Santos *et al* (coord.). **Direito, processo e tecnologia**. 2. ed. rev. atual. e ampl. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786559916917.

TOMAZINI, Andressa; ABIKO, Paula Yurie. Inteligência artificial e inteligência humana: nuances nas decisões judiciais. **Revista de Direito e as Novas Tecnologias**, São Paulo, v.3, n.9, out./dez. 2020. ISSN 2596-0733.

VASCONCELOS FILHO, Oton de Albuquerque; SILVA, Gabriel Carvalho Nunes. Direito e inteligência artificial: a eficácia das decisões judiciais no contexto do PL 5.051/2019. **Revista de Processo**, São Paulo, v.46, n.321, p. 367-391, nov. 2021. ISSN 0100-1981

VERBIC, Francisco. Aplicación de nuevas tecnologías al proceso judicial: proceso electrónico, resolución de controversias online, inteligencia artificial y acceso a información pública. *In*: FEIGELSON, Bruno; BECKER, Daniel; RODRIGUES, Marco Antonio (coord.). **Litigation 4.0: o futuro da justiça e do processo civil vis-à-vis as novas tecnologias**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. *E-book*. Proview. ISBN 9786556149400.

## DIREITO PENAL

AZEVEDO, Rodrigo Ghiringhelli; DUTRA, Luíza Corrêa de Magalhães. Inteligência artificial, big data e algoritmos: policiamento e as novas roupagens de um agir discriminatório. **Revista Brasileira de Ciências Criminais**, São Paulo, v.29, n.183, p. 247-268, setembro 2021. ISSN 1415-5400.

CATERINI, Mario. IA sob o teste de “além de qualquer dúvida razoável” na interpretação do direito penal. **Revista de Estudos Constitucionais, Hermenêutica e Teoria do Direito**, São Leopoldo, RS, v.13, n.2, p. 124-141, maio/ago. 2021. ISSN 21752168. Disponível em: <http://www.revistas.unisinos.br/index.php/RECHTD/article/view/23318/60748806> . Acesso em: 26 jan. 2022.

CHAVES JUNIOR, Airto; BERZAGUI, Bruno. Máquinas autônomas e responsabilidade no âmbito do direito penal: uma análise a partir da teoria da ação significativa. **Revista Eletrônica Direito e Política**, Itajaí, SC, v.16, n.3, p. 1131-1165, set./dez. 2021. ISSN 1980-7791. Disponível em: <https://siaiap32.univali.br/seer/index.php/rdp/article/view/18299> . Acesso em: 04 fev. 2022.

DIVINO, Sthéfano Bruno Santos . Responsabilidade penal de Inteligência Artificial: uma análise sob a ótica do naturalismo biológico de John Searle. **Revista Brasileira de Ciências Criminais**, São Paulo: Revista dos Tribunais, v.28, n.171, p. 153-183, setembro 2020. ISSN 1415-5400.

FORNASIER, Mateus de Oliveira. Criminal liability and artificial intelligence. **Revista Brasileira de Ciências Criminas**, São Paulo, v.30, n.187, p. 153-170, janeiro 2022. ISSN 1415-5400.

GONDIM, Victor Sampaio; FEITOSA, Gustavo Raposo Pereira. Algoritmização da justiça criminal: uma análise do aplicativo COMPAS e seus vieses. **Revista Brasileira de Ciências Criminas**, São Paulo, v.30, n.188, p. 447-470, fevereiro 2022. ISSN 14155400.

HAYWARD, Keith. Smart city limits: a criminological introduction to urban smartness. **Revista Brasileira de Ciências Criminas**, São Paulo: Revista dos Tribunais, v.28, n.170, p. 163-187, agosto 2020. ISSN 1415-5400.

JANUÁRIO, Túlio Felipe Xavier. Inteligência artificial e manipulação do mercado de capitais: uma análise das negociações algorítmicas de alta frequência (high-frequency trading – HFT) à luz do ordenamento jurídico brasileiro. **Revista Brasileira de Ciências Criminas**, São Paulo, v.29, n.186, p. 127-173, dezembro 2021. ISSN 14155400.

OLIVEIRA NETO, Emetério Silva de. Dever de distinguishing como requisito da fundamentação da decisão judicial-penal à luz da Lei nº 13.964/2019. **Revista Jurídica da Presidência**, Brasília, DF, v.23, n.130, jun./set. 2021. ISSN 22363645.

ROSA, Alexandre Morais da; CANI, Luiz Eduardo. Investigação criminal 4.0: entre soluções e problemas. **Revista Eletrônica do Curso de Direito da UFSM**, Santa Maria-RS, v.16, n.1, jan./abr. 2021. ISSN 19813694.

SANTANA, Isabella da Penha. Culpabilidade penal da inteligência artificial: era de Ultron. In: FALCÃO, Cintia Ramos; CARNEIRO, Tayná (coord.). **Direito exponencial**: como as novas tecnologias redefinirão o jurídico do futuro. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020. *E-book*. Proview. ISBN 9786550651671.

## DIREITO EMPRESARIAL. DIREITO COMERCIAL

---

DIVINO, Sthéfano Bruno Santos; MAGALHÃES, Rodrigo Almeida. Inteligência artificial e direito empresarial: mecanismos de governança digital para implementação e confiabilidade. **Revista dos Tribunais**, São Paulo: Revista dos Tribunais, v.109, n.1021, p. 191-212, novembro 2020. ISSN 0034-9275.

FELISBERTO, Maria Cristina Borrasca. Business judgment rule: o limite dos riscos assumidos pelos administradores e o uso da inteligência artificial. **Revista Brasileira de Direito Comercial**, Porto Alegre, v.8, n.43, p. 85-110, out./nov. 2021. ISSN 2359-1137.

GOETTENAUER, Carlos Eduardo. Algoritmos, inteligência artificial, mercados: desafios ao arcabouço jurídico. In: **Empresa, mercado e tecnologia**. Belo Horizonte: Fórum, 2019. p. 269-286. ISBN 978-85-450-0659-6.

SILVA, Ricardo Villela Mafra Alves da; RABELLO, Nathalia. O uso da inteligência artificial na tomada de decisão por administradores e suas consequências para o direito societário. In: BECKER, Daniel; FERRARI, Isabela (coord.). **Regulação 4.0**: desafios da regulação diante de um novo paradigma científico. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020. v. 2. *E-book*. Proview. ISBN 9786556142517.

## DIREITO AMBIENTAL

---

DIVINO, Sthéfano Bruno Santos. Reflexões sobre a inteligência artificial na agenda 2030 para o desenvolvimento sustentável. **Revista Eletrônica Direito e Política**, Itajaí, SC, v.16, n.1, p. 30-64, jan./abr. 2021. ISSN 1980-7791. Disponível em: <https://siaiap32.univali.br/seer/index.php/rdp/article/view/17534>. Acesso em: 22 out. 2021.

GOMES, Gedham Medeiros; BEZERRA, Luiz Gustavo Escorcio. Inteligência artificial, cidades inteligentes e meio ambiente. **Revista de Direito e as Novas Tecnologias**, São Paulo, v.3, n.9, out./dez. 2020. ISSN 2596-0733.

## DIREITO TRABALHISTA. DIREITO PREVIDENCIÁRIO

---

AZEVEDO, André Jobim de; JAHN, Vitor Kaiser. Direito do Trabalho e novas tecnologias: inteligência artificial, big data e discriminação pré-contratual. **Revista Fórum Justiça do Trabalho**, Belo Horizonte: Fórum, v.37, n.442, p. 11-26, outubro 2020. ISSN 0103-5487.

BARBUGIANI, Luiz Henrique Sormani. O paradoxo do trabalhador cientista e a proteção em face da automação assegurada na Constituição Federal de 1988. **Revista Fórum Justiça do Trabalho**, Belo Horizonte, v.39, n.457, p. 15-18, janeiro 2022. ISSN 0103-5487

BOUCINHAS FILHO, Jorge Cavalcanti. Avanços tecnológicos e o fim dos postos de trabalho: liberdade ou aprisionamento?. In: **As novas relações trabalhistas e o futuro do direito do trabalho: as novidades provenientes dos avanços tecnológicos**. Belo Horizonte: Fórum, 2021. p. 427-443. (Coleção fórum as novas relações trabalhistas e o futuro do direito do trabalho) ISBN 9786555181319.

BRUCH, Thaís Fidelis Alves; PORTO, Lorena Vasconcelos; ROSSETTO, Geralda Magella de Faria. O novo contrato social na sociedade de risco: o papel da social ecologia e da fraternidade no contexto do Covid-19. **Revista Síntese Trabalhista e Previdenciária**, Porto Alegre: Síntese/IOB, v.31, n.374, p. 210-234, agosto 2020. ISSN 1519-1834.

COLUMBU, Francesca; MASSONI, Túlio de Oliveira. Relações coletivas de trabalho na era digital: a opacidade algorítmica e o direito de informação de quem trabalha. **Revista de Direito do Trabalho e Seguridade Social**, São Paulo, v.48, n.222, p. 221-245, mar./abr. 2022. ISSN 0102-8774.

COSTA, Dienifer Ferreira; WUNSCH, Guilherme. A obsolescência da mão de obra humana causada pela reformulação industrial digital. **Revista Fórum Justiça do Trabalho**, Belo Horizonte, v.37, n.434, p. 27-63, fevereiro 2020. ISSN 0103-5487.

CRUZ, Claudia Ferreira; MALTA, Gabriela Moraes Borges. O centenário da OIT frente à quarta revolução industrial. **Revista de Direito do Trabalho**, São Paulo, v.45, n.208, p. 87-104, dezembro 2019. ISSN 0102-8774.

ESTRADA, Manuel Martín Pino. O comércio de dados pessoais dos trabalhadores pelas empresas de tecnologia e pelos governos através da invasão da privacidade e da intimidade. **Revista de Direito do Trabalho**, São Paulo: Revista dos Tribunais, v.42, n.172, p. 35-54, nov./dez. 2016. ISSN 0102-8774.

FINCATO, Denise; HENGEN, Douglas da Silva. Revolução informacional e direito do trabalho: reflexões sobre as diretrizes do conjunto jurídico trabalhista para o novo trabalho. **Revista Magister de Direito do Trabalho**, Porto Alegre: Lex Magister, v.17, n.100, p. 7-26, jan./fev. 2021. ISSN 1807-0949.

FINCATO, Denise Pires; LEMONJE, Julise Carolina. Microtrabalho e inteligência artificial: desafios à fruição da dignidade humana em meio à aprendizagem de máquina. **Direito Público**, São Paulo, v.18, n.100, p. 407-427, out./dez. 2021. ISSN 2236-1766. Disponível em: <https://www.portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/5987/pdf>. Acesso em: 07 mar. 2022.

GUSMÃO, Xerxes. Trabalhador de plataformas digitais: empregado ou autônomo?. **Revista Fórum Justiça do Trabalho**, Belo Horizonte, v.38, n.446, p. 33-46, fevereiro. 2021. ISSN 0103-5487.

HAHN, Tatiana Meinhart. ETR-BI: um modelo inteligente de advocacia pública federal especializada em benefício previdenciário por incapacidade. **Revista Síntese Direito Previdenciário**, São Paulo, v.18, n.93, p. 37-60, nov./dez. 2019. ISSN 2237714X.

MARISCAL, Valéria Gerber. Judiciário trabalhista e tecnologia. In: FITA, Fernando et al (coord.). **Direito do trabalho, tecnologia, fraternidade e OIT**: compilação de verbetes. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020. *E-book*. Proview. ISBN 9786550654283.

MARQUES, Fabíola; MARTINEZ NETO, Aldo Augusto. Cobotização e alteração do contrato de trabalho na era da Inteligência artificial. **Revista Magister de Direito do Trabalho**, Porto Alegre, v.18, n.107, p. 146-160, mar./abr. 2022. ISSN 1807-0949.

MARQUES, Fabíola; MARTINEZ NETO, Aldo Augusto. Vieses algorítmicos, direitos fundamentais e os sindicatos. **Revista de Direito do Trabalho e Seguridade Social**, São Paulo, v.48, n.222, p. 201-219, mar./abr. 2022. ISSN 0102-8774.

MARTINS, Adalberto; PINHEIRO, Felipe Fernandes. O trabalho decente à luz do ordenamento jurídico brasileiro: desafios e viabilidade de efetivação fora da relação de emprego. **Revista de Direito do Trabalho e Seguridade Social**, São Paulo, v.46, n.212, p. 19-37, jul./ago. 2020. ISSN 0102-8774.

MOREIRA, Adriano Jannuzzi. Estamos prontos para os novos ambientes de trabalho entre humanos e robôs? O ponto de vista jurídico. **Revista Síntese Trabalhista e Previdenciária**, Porto Alegre: Síntese, v.30, n.361, p. 43-70, julho 2019. ISSN 1519-1834.

NASCIMENTO, Lucas Roncoli do. Inteligência artificial. In: FITA, Fernando et al (coord.). **Direito do trabalho, tecnologia, fraternidade e OIT**: compilação de verbetes. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020. *E-book*. Proview. ISBN 9786550654283.

PORTILHO, Raphaela Magnino Rosa; SOUSA, Ricardo José Leite de. Inteligência artificial: uma nova revolução tecnológica?: planos governamentais para os impactos da IA sobre o mercado de trabalho. In: **As novas relações trabalhistas e o futuro do direito do trabalho**: as novidades provenientes dos avanços tecnológicos. Belo Horizonte: Fórum, 2021. p. 183-229. (Coleção fórum as novas relações trabalhistas e o futuro do direito do trabalho) ISBN 9786555181319.

SCALZILLI, Roberta. Inteligência artificial: um olhar para o futuro das relações de trabalho. **Revista dos Tribunais**, São Paulo, v.111, n.1035, p. 155-167, janeiro 2022. ISSN 0034-9275.

SOUSA, Ricardo José Leite de. Inteligência artificial: diretrizes éticas na União Europeia. In: FITA, Fernando et al (coord.). **Direito do trabalho, tecnologia, fraternidade e OIT**: compilação de verbetes. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020. *E-book*. Proview. ISBN 9786550654283.

STUDART, Ana Paula Didier; MARTINEZ, Luciano. O poder diretivo algorítmico. **Revista Magister de Direito do Trabalho**, Porto Alegre, v.18, n.105, p. 39-59, nov./dez. 2021. ISSN 1807-0949.

TUPINAMBÁ, Carolina; CUNHA, Leonardo Stocker P da. Relação de emprego (trabalho subordinado): um fóssil vivo do direito do trabalho?. In: **As novas relações trabalhistas e o futuro do direito do trabalho**: as novidades provenientes das novas possibilidades de interações humanas e de novos modelos de solução de conflitos. Belo Horizonte: Fórum, 2022. p. 255-275. (Coleção fórum as novas relações trabalhistas e o futuro do direito do trabalho) ISBN 9786555182248.