**PESQUISA Dra. DANIELA ZARZAR**

FERNANDES, Ricardo Vieira de Carvalho ... et a. Inteligência Artificial (IA) aplicada ao direito: como construímos a Dra. Luzia, a primeira plataforma do Brasil com machine learning utilizado sobre decisões judiciais. In: FERNANDES, Ricardo Vieira de Carvalho; COSTA, Henrique Araújo; CARVALHO, Angelo Gamba Prata de (Coord.), **Tecnologia jurídica e direito digital**: I Congresso Internacional de Direito e Tecnologia. Belo Horizonte: Fórum, 2018. P. 39-67.

ATHENIENSE, Alexandre Rodrigues. As premissas para alavancar os projetos de inteligência artificial na Justiça brasileira. In: FERNANDES, Ricardo Vieira de Carvalho; CARVALHO, Angelo Gamba Prata de (Coord.). **Tecnologia jurídica & direito digital**: II Congresso Internacional de Direito, Governo e Tecnologia. Belo Horizonte: Fórum, 2018. P. 155-166.

SILVA, Nilton Correia da. Notas iniciais sobre a evolução dos algoritmos do Victor: o primeiro projeto em inteligência artificial em supremas cortes do mundo. In: FERNANDES, Ricardo Vieira de Carvalho; CARVALHO, Angelo Gamba Prata de (Coord.). **Tecnologia jurídica & direito digital**: II Congresso Internacional de Direito, Governo e Tecnologia - 2018. Belo Horizonte: Fórum, 2018. P. 89-94.

FERRAZ, Ana Paula do Carmo Marcheti; BELHOT, Renato Vairo. Taxonomia de Bloom: revisão teórica e apresentação das adequações do instrumento para definição de objetivos instrucionais. **Gestão & Produção**, São Carlos, v. 17, n. 2, p. 421-431, 2010.

GALLOWAY, Alexander. Rede é regulação e nada mais. entrevista com Alexander Galloway. **Cultura Digital**, 30 out. 2009. Disponível em: <http://culturadigital.br/blog/2009/10/30/entrevista-com-alexander-galloway/>. Acesso em: 31 jan. 2020.

SILVEIRA, Sergio Amadeu de. **Tudo sobre tod@s**: Redes digitais, privacidade e venda de dados pessoais. São Paulo: Edições SESC, 2017.

MAIA FILHO, Mamede Said; JUNQUILHO, Tainá Aguiar. Projeto Victor: perspectivas de aplicação da inteligência artificial ao direito. **Revista de Direitos e Garantias Fundamentais**, Vitória/ES, v. 19, n. 3, p. 219-237, 2018.

RIES, Eric. **A Startup Enxuta**. São Paulo : Leya, 2012.

CASSELS, Manuel. **A Sociedade em Rede**. Paz e Terra. v.1, 11. ed. 2008. Temos na Biblioteca

CAPPELLETTI. Mauro; BRYANT, Garth. **Acesso à Justiça**. Porto Alegre: Sergio Antonio Fabris. 1988. Temos na Biblioteca

NEPOMUCENO, Carlos. **Gestão 3.0**: a crise das organizações: como a sociedade pode se adaptar às mudanças ocasionadas pelos novos hábitos digitais. Rio de Janeiro: Elselvier. 2013. (tem na CAM)

**ou:**

NEPOMUCENO, Carlos. **Administração 3.0:** por que e como ‘Uberizar’ uma organização tradicional. Rio de Janeiro: Altabooks. 2018. (tem na JFSP e CDL)

SAVARIS, José Antônio. **Curso de Perícia Judicial Previdenciária**. São Paulo: Conceito Editorial, 2011. (tem a 2.ed. no TRF5)

PEIXOTO, Fabiano Hartmann e SILVA, Roberta Zumblick Martins da. **Inteligência Artificial e Direito**. Curitiba: Alteridade. 2019. (tem na JFSP, STF, STJ)

BAKER, Jamie J. 2018: A Legal Research Odyssey: Artificial Intelligence as Disruptor. **Law Library Journal**, Chicago, v. 110:1 [2018-1]. Disponível em: <https://www.aallnet.org/wp-content/uploads/2018/06/LLJ_110n1_01_baker.pdf>. Acesso em: 3 fev. 2020.

O’NEIL, Cathy. **Weapons of math destruction**: how big data increases inequality and threatens democracy. Nova York: Crown Publishers, 2016.

SILVA, Nilton Correia da et al. Document type classification for Brazil’s Supreme Court using a Convolutional Neural Network. In: THE TENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FORENSIC COMPUTER SCIENCE AND CYBER LAW - ICoFCS, 10., 2018, São Paulo. **Anais…** São Paulo: ICoFCS, 2018. p. 7-11.

GIUFFRIDA, Iria; LEDERER, Fredric; VERMEYS, Nicolas. A legal perspective on the trials and tribulations of ai: how artificial intelligence, the internet of things, smart contracts, and other technologies will affect the law. **Case Western Reserve Law Review**, v. 68, n. 3, p. 747–781, 2018.