

FGV DIREITO SP
MESTRADO PROFISSIONAL EM DIREITO

DIREITO E TECNOLOGIA

EMENTA DA DISCIPLINA

A disciplina “Direito e Tecnologia” tem como principais objetivos: aprofundar conhecimento e propor reflexões sobre o papel do direito frente à constante e crescente revolução tecnológica. Ponto nuclear do curso é o incentivo que se busca gerar para que o aluno troque seu desconforto e ceticismo frente ao novo, em atitude interessada, receptiva e reflexiva, geradora de soluções jurídicas criativas e arrojadas neste cenário. São temas centrais da disciplina, entre outros: (i) a compreensão do funcionamento e da arquitetura da Internet; (ii) os desafios jurídicos trazidos por novas tecnologias (e.g. inteligência artificial, internet das coisas) e novos modelos de negócios; (iii) *big data* e gestão de dados no Brasil e no mundo; (iv) internet e jurisdição; (v) tecnologia e propriedade intelectual; (vi) a regulação do uso da Internet no Brasil (esp. Marco Civil da Internet e lei geral de proteção aos dados pessoais).

PROGRAMA DE AULAS

1	18.03.2019	Desafios presentes na interseção entre direito e tecnologia: introdução
Sinopse da aula	Apresentação do curso, dinâmicas de trabalho e avaliações no âmbito da disciplina. Introdução geral ao tema “Direito e Tecnologia”. Brainstorming dos principais temas que serão objetos de nossa reflexão ao longo do curso.	
Leitura obrigatória	não há	
Material complementar	FLORIDI, Luciano, Soft Ethics and the Governance of the Digital (February 18, 2018). Philosophy & Technology, Forthcoming. Available at SSRN: https://ssrn.com/abstract=3125685	
2	25.03.2019	Big Data, data driven economy e privacidade
Sinopse da aula	Big data e gestão de dados. A informação como principal ativo de modelos de negócio contemporâneos. Gestão de informação pública e privada. Tecnologias de rastreamento. Privacidade. <i>Mass Surveillance</i> .	
Leitura obrigatória	NISSENBAUM, Helen. A contextual approach to privacy online. In: <i>Daedalus</i> , Vol. 140, Issue 4, 2011, pp. 32-48.	
Material complementar	GREENWALD, Glenn. No Place to Hide: Edward Snowden, the NSA and the U.S. Surveillance State. New York: Metropolitan Books, 2014. SOLOVE, Daniel J., 'I've Got Nothing to Hide' and Other Misunderstandings of Privacy. <i>San Diego Law Review</i> , Vol. 44, p. 745, 2007; GWU Law School Public Law Research Paper No. 289. Available at SSRN: http://ssrn.com/abstract=998565	

3	01.04.2019	Blockchain
Sinopse da aula	Blockchain, moedas digitais e smart contracts Professor convidado: Alexandre Pacheco da Silva	
Leitura obrigatória	Como atividade de preparação para esta aula, os alunos devem pesquisar livremente o tema BLOCKCHAIN.	
Material complementar	GRINBERG, Reuben. Bitcoin: An Innovative Alternative Digital Currency. 4 Hastings Sci. & Tech. L. J. 159, 2012, pp. 160-206 TWOMEY, Peter. Halting a Shift in the Paradigm: The Need for Bitcoin Regulation. 16 Trinity C. L. Rev. 67, 2013. KAPLANOV, Nikolei M. Nerdy Money: Bitcoin, the Private Digital Currency, and The Case Against its Regulation. 25 Loy. Consumer L. Rev. 111, 2012-2013.	

4	08.04.2019	Lei Geral de Proteção de Dados
Sinopse da aula	Lei Geral de Proteção de Dados <i>Convidado: Marcel Leonardi (ex diretor de políticas públicas do Google Brasil – hoje PNA)</i>	
Leitura obrigatória	Lei 13.709. Dispõe sobre a Proteção de Dados Pessoais. http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/ Ato2015-2018/2018/Lei/L13709.htm	
Material complementar	SOLOVE, Daniel. Conceptualizing Privacy. In: California Law Review, Vol. 90, 2002, pp. 1099-1123	

5	15.04.2019	Tecnologia, eleições e democracia: fake news
Sinopse da aula	BLOCO 1: Inteligência Artificial BLOCO 2: Direito Eleitoral, tecnologia e democracia <i>Convidado: Diogo Rais</i>	
Leitura obrigatória	BRANCO, Sergio. Fake News e os caminhos para fora da bolha. Texto disponível no e-class e também em: https://itsrio.org/wp-content/uploads/2017/08/sergio-fakenews.pdf	
Leitura complementar	RAIS, Diogo. Fake News: a conexão entre a desinformação e o direito. Coord. Diogo Rais. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2018.	

6	22.04.2019	Tecnologia e regulação: o Marco Civil da Internet
Sinopse da aula	BLOCO 1: Marco Civil da Internet BLOCO 2: Neutralidade de Rede <i>Convidado: Pedro Ramos</i>	
Leitura obrigatória	LEMONS, Ronaldo; SOUZA, Carlos Affonso. Marco Civil da Internet: construção e aplicação. 2016. Disponível em: https://itsrio.org/pt/publicacoes/marco-civil-da-internet-construcao-e-aplicacao/Cap.1	
Leitura complementar	RAMOS, Pedro. Neutralidade da rede: a regulação da internet no Brasil. São Paulo: IASP, 2018. (a dissertação de mestrado do autor, na qual se baseia o livro, está disponível na biblioteca digital da FGV)	

7	29.04.2019	Internet, Jurisdição e Acesso a Dados
Sinopse da aula	Um dos aspectos mais marcantes da internet é sua capacidade de “apagar” as fronteiras tradicionalmente traçadas pelos Estados. O acesso a informações, a aplicações de internet e a comunidades de comunicação hoje é global. É fato que nossos dados transitam e são armazenados em múltiplas jurisdições. Nesse contexto, uma das principais questões a ser enfrentada pelos estudiosos do direito internacional (público e privado) e do direito digital é o conflito de jurisdição e de leis aplicáveis, no tempo e no espaço. Aqui, acreditamos que o estudo do acesso a dados no âmbito de crimes cometidos na internet é um exercício especialmente interessante para fins de conhecimento e reflexão crítica sobre este tema em especial. Em 2014, o Brasil assumiu a vanguarda mundial na regulação do uso da Internet com a aprovação da Lei 12.965, mais conhecida como o Marco Civil da Internet. A lei estabelece princípios, garantias, direitos e deveres para o uso da internet no Brasil.	
Leitura obrigatória	STF – ADC 51	
Leitura complementar	<p>LEMOS, Ronaldo; SOUZA, Carlos Affonso. Marco Civil da Internet: construção e aplicação. 2016. Disponível em: https://itsrio.org/pt/publicacoes/marco-civil-da-internet-construcao-e-aplicacao/</p> <p>Leitura indicada: CAP. 6 (Cibercrimes, acesso a dados e o Marco Civil da Internet).</p> <p>ABREU, Jaqueline de Souza. Jurisdictional battles for digital evidence, MLAT reform, and the Brazilian experience. Disponível em: https://www12.senado.leg.br/ril/edicoes/55/220/ril_v55_n220_p233</p>	

8	06.05.2019	PROVA FINAL APLICADA
Sinopse da aula	A ser entregue por e-mail	

AVALIAÇÃO

Composição da avaliação

40% Participação ativa em sala de aula

20% Entrega de Atividades escritas ao longo do curso (quando aplicável)

40% Prova Final Aplicada

Forma da avaliação

Participação em Aula: espera-se que os alunos participem das discussões de sala de aula de forma qualificada, realizando as leituras e demais atividades solicitadas como preparação prévia e podendo, assim, integrar ativamente as discussões em sala de aula.

Prova Final Aplicada: ao final do curso os alunos deverão entregar (*por e-mail e com cópia ao monitor*) resposta ao problema concreto sugerido como prova final aplicada.

PROFESSORA

Mônica Steffen Guise Rosina

Doutora em Direito Internacional Comparado pela Universidade de São Paulo. Mestre em Direito pela Universidade Federal de Santa Catarina. Especialista em Propriedade Industrial pela Universidade de Buenos Aires. Bacharel em Direito pela Universidade Estadual de Londrina. Mônica é professora da Escola de Direito

de São Paulo da Fundação Getulio Vargas desde 2006, onde fundou o Grupo de Ensino e Pesquisa em Inovação (GEPI).

BIBLIOGRAFIA

Leitura Obrigatória

NISSENBAUM, Helen. A contextual approach to privacy online. In: Daedalus, Vol. 140, Issue 4, 2011, pp. 32-48.

Lei 13.709. Dispões sobre a Proteção de Dados Pessoais.

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/ Ato2015-2018/2018/Lei/L13709.htm

BRANCO, Sergio. Fake News e os caminhos para fora da bolha. Texto disponível no e-class e também em: <https://itsrio.org/wp-content/uploads/2017/08/sergio-fakenews.pdf>

STF – ADC 51

Leitura complementar

FLORIDI, Luciano, Soft Ethics and the Governance of the Digital (February 18, 2018). Philosophy & Technology, Forthcoming. Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3125685>

GREENWALD, Glenn. No Place to Hide: Edward Snowden, the NSA and the U.S. Surveillance State. New York: Metropolitan Books, 2014.

SOLOVE, Daniel J., 'I've Got Nothing to Hide' and Other Misunderstandings of Privacy. San Diego Law Review, Vol. 44, p. 745, 2007; GWU Law School Public Law Research Paper No. 289. Available at SSRN: <http://ssrn.com/abstract=998565>

GRINBERG, Reuben. Bitcoin: An Innovative Alternative Digital Currency. 4 Hastings Sci. & Tech. L. J. 159, 2012, pp. 160-206

TWOMEY, Peter. Halting a Shift in the Paradigm: The Need for Bitcoin Regulation. 16 Trinity C. L. Rev. 67, 2013.

KAPLANOV, Nikolei M. Nerdy Money: Bitcoin, the Private Digital Currency, and The Case Against its Regulation. 25 Loy. Consumer L. Rev. 111, 2012-2013.

SOLOVE, Daniel. Conceptualizing Privacy. In: California Law Review, Vol. 90, 2002, pp. 1099-1123

RAIS, Diogo. Fake News: a conexão entre a desinformação e o direito. Coord. Diogo Rais. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2018.

LEMOS, Ronaldo; SOUZA, Carlos Affonso. Marco Civil da Internet: construção e aplicação. 2016. Disponível em: <https://itsrio.org/pt/publicacoes/marco-civil-da-internet-construcao-e-aplicacao/>

Leitura indicada: CAP. 6 (Cibercrimes, acesso a dados e o Marco Civil da Internet).

ABREU, Jaqueline de Souza. Jurisdictional battles for digital evidence, MLAT reform, and the Brazilian experience. Disponível em: https://www12.senado.leg.br/ril/edicoes/55/220/ril_v55_n220_p233