

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 revolução tecnológica das últimas décadas. 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. Temas centrais da disciplina são, entre outros: os desafios jurídicos trazidos por novas tecnologias (e.g. inteligência artificial, internet das coisas) e novos modelos de negócios; Arquitetura da Internet; Big Data e gestão de dados; Moedas Encriptadas; como a tecnologia desafia os fundamentos clássicos do sistema de proteção à propriedade intelectual; a regulação do uso da Internet no Brasil.

PROGRAMA DE AULAS

1	06.03.2017	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”
Leitura obrigatória		- Não há -
Material complementar		
2	13.03.2017	Big Data e Privacidade: perspectiva empresarial
Sinopse da aula		O que é big data e como se dá a gestão de dados. A informação como principal ativo de modelos de negócio contemporâneos. Gestão de informação pública e privada. Tecnologias de rastreamento. Anonimização de dados. Convidada (segunda metade da aula): Ana Paula Bialer
Leitura obrigatória		NISSENBAUM, Helen. A contextual approach to privacy online. In: Daedalus, Vol. 140, Issue 4, 2011, pp. 32-48.
Material complementar		SOLOVE, Daniel. Conceptualizing Privacy. In: California Law Review, Vol. 90, 2002, pp. 1099-1123

3	20.03.2017	Big Data e Privacidade: perspectiva governamental
Sinopse da aula	Esta aula dá continuidade à discussão de big data, rastreamento de dados e regulação da privacidade a partir da perspectiva do governo, em especial: quais são as implicações de um <i>surveillance State</i> ? O que justifica a atividade de monitoramento e quebra de sigilo por parte do Estado? Como o Brasil vem cuidando desta questão?	
Leitura obrigatória	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	
Material complementar	Greenwald, Glenn. No Place to Hide: Edward Snowden, the NSA and the U.S. Surveillance State. New York: metropolitan Books, 2014.	

4	27.03.2017	Tecnologia e regulação: o Marco Civil da Internet e os projetos de lei de proteção de dados pessoais
Sinopse da aula	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. Atualmente, alguns projetos de lei que buscam proteger dados são objetos de análise por parte do poder legislativo. Convidado: Bruno Magrani (Diretor de Políticas Públicas do Facebook Brasil)	
Leitura obrigatória	Primeiro capítulo do livro: “Marco Civil da Internet: construção e aplicação”. Disponível em: https://itsrio.org/pt/publicacoes/marco-civil-da-internet-construcao-e-aplicacao/	
Material complementar	Último capítulo da mesma obra indicada acima: “cibercrimes, acesso a dados e o Marco Civil da Internet”.	

5	03.04.2017	Propriedade Intelectual: desafios trazidos pelo advento de novas tecnologias
Sinopse da aula	A tecnologia desafia os fundamentos econômicos clássicos do sistema de proteção à propriedade intelectual, que se mostram menos que ideais no que tange à garantia da exclusividade e à geração de incentivos à inovação. Esta aula busca explorar as externalidades negativas contemporâneas do sistema a partir de exemplos concretos.	
Áudio obrigatório	https://www.thisamericanlife.org/radio-archives/episode/441/when-patents-attack	
Leitura complementar	CARRIER, Michael A. Copyright and Innovation: The Untold Story (October 24, 2012). 2012 Wisconsin Law Review 891. LEMLEY, Mark. Faith-based Intellectual Property. 2015. HELLER, Michael. The Gridlock Economy: How Too Much Ownership Wrecks Markets, Stops Innovation, and Costs Lives. New York: Basic Books, 2008.	

6	10.04.2017	Novos modelos de negócio: o caso AirBnB
Sinopse da aula	A chamada “economia do compartilhamento” pede reflexões jurídicas de amplo escopo e complexidade. São estas reflexões que pautarão como (e se) a sociedade regulará as novas formas de se fazer negócios, no Brasil e no mundo. O caso airbnb é bastante emblemático neste sentido e foi escolhido como objeto de pesquisa mais detida por parte dos alunos. <ul style="list-style-type: none"> • Convidado: Bruno Lewicki (Diretor de Políticas Públicas do airbnb) 	
Leitura obrigatória	Como preparação para esta aula, os alunos devem preparar um documento que elenque e desenvolva os 2 principais desafios regulatórios para o airbnb no Brasil.	

Leitura complementar	Material de apoio à preparação para esta aula: https://journalistsresource.org/studies/economics/business/airbnb-lyft-uber-bike-share-sharing-economy-research-roundup
----------------------	---

7	17.04.2017	Blockchain, Moedas Digitais e Smart Contracts
Sinopse da aula	Blockchain, moedas digitais e <i>smart contracts</i> . Natureza jurídica. Quais os riscos jurídicos envolvidos em operações que envolvam tais ativos? Quais são os principais argumentos favoráveis e contrários à regulamentação? Panorama internacional. Convidado: Prof. Alexandre Pacheco da Silva	
Leitura obrigatória	Página da wikipedia s/ Bitcoin (atenção: a página em inglês!) http://en.wikipedia.org/wiki/Bitcoin	
Leitura 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.	

8	24.04.2017	Prova Final
Sinopse da aula	Realização de prova final da disciplina	

AVALIAÇÃO

Composição da avaliação

40% Participação em sala de aula

40% Entrega da análise prevista para a aula 6

20% Prova Final

Forma da avaliação

Espera-se que os alunos participem em aula realizando as leituras e demais atividades solicitadas, além de integrar ativamente as discussões em sala de aula.

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.

Leituras obrigatórias

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

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.

SOUZA, Carlos Affonso; LEMOS, Ronaldo. *Marco Civil da Internet: construção e aplicação*. Juiz de Fora: Editar, 2016.

Leituras complementares

CARRIER, Michael A. Copyright and Innovation: The Untold Story (October 24, 2012). *2012 Wisconsin Law Review* 891.

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

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

HELLER, Michael. *The Gridlock Economy: How Too Much Ownership Wrecks Markets, Stops Innovation, and Costs Lives*. New York: Basic Books, 2008.

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

LEMLEY, Mark A. Faith-Based Intellectual Property (March 30, 2015). *62 UCLA L. REV.* 1328 (2015); Stanford Public Law Working Paper No. 2587297.

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

SOUZA, Carlos Affonso; LEMOS, Ronaldo. *Marco Civil da Internet: construção e aplicação*. Juiz de Fora: Editar, 2016.

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