



PLANO DE ENSINO - DEP DIRGV

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO
Direito de Internet e Novas Tecnologias	DPR023GV-A
EMENTA Sociedade da informação. As novas tecnologias de informação e comunicação. Introdução aos mecanismos de governança da internet no Brasil e no mundo. Regulação do ambiente online e o Marco Civil da Internet. Direitos e deveres no ciberespaço. Responsabilidade de usuários, provedores e governo. Privacidade e proteção de dados pessoais. Inovação nas tecnologias de informação e comunicação. Propriedade intelectual na era digital. Acessibilidade, inclusão digital e ciberativismo.	
PROGRAMA 1. Mecanismos de governança da internet no Brasil e no mundo 1.1 Linguagem computacional, desenho de redes, algoritmos, provedores, computação em nuvem e convergência tecnológica 1.2 Militarismo, academia e setor privado na criação da rede mundial de computadores 1.3 Sociedade da informação, regulação da internet e modelos de governança das redes: Comitê Gestor da Internet no Brasil 1.4 Democracia e mediação de relações sociais 1.5 Manuel Castells e Pierre Lévy: questões geopolíticas GAFA 2. Regulação do ambiente online e o Marco Civil da Internet 2.1 Da Lei Azeredo aos processos de consulta pública do Ministério da Justiça 2.2 Edward Snowden e Wikileaks: o ponto de convergência do cenário brasileiro 2.3 Direitos e garantias do Marco Civil da Internet: privacidade, transmissão, guarda, anonimização, desanonimização, gestão e proteção de dados pessoais 2.4 Neutralidade de rede e <i>zero-rating</i> 2.5 Direito ao esquecimento, remoção de conteúdo, suspensão de aplicativos e responsabilidade civil de provedores no Brasil 2.6 Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais 3. Inovação nas tecnologias de informação e comunicação 3.1 Economia de compartilhamento e novas formas de remuneração online 3.2 “Uberização” de relações econômicas e de trabalho 3.3 Aplicações da inteligência artificial e do aprendizado maquinal 3.4 Cloud computing, big data e resolução de disputas online 3.5 <i>Blockchain</i> e criptomoedas: (des)regulação financeira e tributária 3.6 <i>Legal tech</i> , gerenciamento legal e a ingerência da tecnologia nas atividades jurídicas 4. Concorrência, propriedade intelectual na era digital 4.1 Direito autoral, substituição tecnológica do trabalhador e obsolescência programada 4.2 Copyright, copyleft e creative commons 4.3 Sistemas de compartilhamento <i>peer to peer</i> , domínio público e acesso à informação 4.4 Impressão 3D, desenhos industriais e a subversão da cultura maker 4.5 Inovação aberta, <i>crowdfunding</i> , <i>crowdsourcing</i> e as novas plataformas de P&D Caso Microsoft 5. Regulação, acessibilidade, inclusão digital 5.1 Acessibilidade e desafios à expansão da internet no Brasil e no Sul Global 5.2 Inclusão digital para além do Facebook 5.3 Censura e liberdade de expressão online	



5.4 Pornografia não consensual, cyberbullying e ciberativismo

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KURBALIJA, Jovan; GELBSTEIN, Eduardo. Uma introdução à governança da internet. São Paulo: Comitê Gestor da Internet no Brasil, 2016. Disponível em: <<http://cgi.br/publicacao/uma-introducao-a-governanca-da-internet/>>

ARNAUDO, Daniel. O Brasil e o Marco Civil da Internet: o estado da governança digital brasileira. Instituto Igarapé, 2017, p. 2-26. Disponível em: <https://igarape.org.br/marcocivil/assets/downloads/igarape_o-brasil-e-o-marco-civil-da-internet.pdf>.

IDEC. Escassez Artificial: Contestando a Implementação das Franquias de Dados na Internet Fixa. São Paulo, 2017. Disponível em: <<http://www.internetlab.org.br/wp-content/uploads/2017/11/Livro-IDEC-Escassez-Artificial.pdf>>

SOUZA, Carlos Affonso Pereira de; LEMOS, Ronaldo. Aspectos Jurídicos da Economia do Compartilhamento: Função Social e Tutela da Confiança. Revista de Direito da Cidade vol. 08, nº 4. ISSN 2317-7721 DOI: 10.12957/rdc.2016.25740. Disponível em: <<https://itsrio.org/wp-content/uploads/2017/01/Artigo-Economia-Compartilhamento-CAF-RL-Direito-da-Cidade.pdf>>

BENICIO, Alberto Ayres; CRUZ, Alessandro Rodrigues; SILVA, Marlon Wanger Souza. Bitcoin: a moeda digital que se tornou realidade. In: Revista Científica da UNESC v. 1, n. 15 (2014). Disponível em: <<http://revista.unescnet.br/index.php/revista/issue/view/4>>.

WACHOWICZ, Marcos. Direitos Autorais e o Domínio Público da Informação. Disponível em: <http://gedai.com.br/sites/default/files/arquivos/artigo-direitos_automais_e_a_informacao.pdf>

LEMOS, Ronaldo. Direito, Tecnologia e Cultura. 2005, p. 167-194. Disponível em: <<http://bibliotecadigital.fgv.br/dspace/handle/10438/2190>>.

GREENWALD, Glenn. Sem Lugar para se Esconder. Nova York: Metropolitan Books, 2014, capítulo 4, Os Danos da Vigilância, p. 183-221. Disponível em: <<http://alma.indika.cc/wp-content/uploads/2015/04/Sem-lugar-Para-se-Esconder-Glenn-Greenwald.pdf>>

CARBONI, Guilherme Capinzaiki. Direito autoral e acesso ao conhecimento: em busca de um equilíbrio. In: Revista Juris, Faculdade de Direito, Fundação Armando Alvares Penteado. Vol 1. São Paulo: FAAP, p. 26. 2009. Disponível em: <http://www.faap.br/revista_faap/juris/juris_vol_1_2009.pdf>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MOLOTOV FILMES. Documentário Freenet. Disponível em: <<https://vimeo.com/161511483>>.

FGV DIREITO SP. Um Novo Mundo de Dados: Policy Paper. São Paulo: 2017. Disponível em: <https://direitosp.fgv.br/sites/direitosp.fgv.br/files/arquivos/unmd_policy_paper_fgv.pdf>

ELIAS, Paulo Sá. Algoritmos, Inteligência Artificial e o Direito. Disponível em: <<https://www.conjur.com.br/dl/algoritmos-inteligencia-artificial.pdf>>.

WACHOWICZ, Marcos. Cultura Digital e o Marco Civil da Internet: contradições e impedimentos jurídicos no acesso à informação. Disponível em: <http://www.gedai.com.br/sites/default/files/arquivos/artigo_pi_marco_civil_internet_2015.pdf>.



COMITÊ GESTOR DA INTERNET NO BRASIL – CGI.br. Pesquisa sobre o uso das tecnologias de informação e comunicação nos domicílios brasileiros – TIC Domicílios 2016. Coord. Alexandre F. Barbosa. São Paulo: CGI.br, 2019. Disponível em: <<http://cetic.br/pesquisa/domicilios/>>.

01 Às coordenações respectivas:

Aprovado em reunião de Departamento

em 17/09/2020

Nathane Fernandes da Silva

Chefe de Departamento