

CURSO LIVRE: ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DA INTERNET: ASPECTOS TÉCNICOS, POLÍTICOS E REGULATÓRIOS 2º SEMESTRE DE 2021

INFORMAÇÕES GERAIS

Objetivo

Este curso é fruto de uma parceria entre o **Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI) da FGV Direito SP** e a **ISOC - Capítulo Brasil**, com apoio do Twitter Brasil. Seus objetivos são: (1) aprofundar o conhecimento sobre a estruturação, os princípios norteadores e o funcionamento da Internet; e (2) engajar e capacitar profissionais de múltiplas áreas para que eles possam incidir nos debates sobre políticas públicas para o setor no Brasil.

O curso foi desenvolvido para abranger diversos aspectos relacionados à infraestrutura e ao funcionamento da Internet como "a rede das redes", considerando suas dimensões técnica, regulatória e social. Ele começará com um exercício introdutório de mapeamento e discussão dos principais aspectos técnicos e políticos da **Internet Aberta**, visando desenvolver um plano de fundo comum sobre o seu ecossistema, sua dinâmica, elementos e controvérsias.

No final do curso, os(as) participantes serão capazes de:

- ❑ Compreender os princípios que orientam o desenho estrutural e o funcionamento da Internet;
- ❑ Desenvolver uma perspectiva crítica sobre o funcionamento e o ecossistema de governança da Internet, abarcando dimensões técnicas e não técnicas;
- ❑ Avaliar iniciativas regulatórias e legislativas, políticas e técnicas que possam apresentar riscos ou proporcionar condições para a operação da Internet como uma rede aberta e descentralizada, considerando os princípios segundo os quais ela está estruturada.

Metodologia

O curso é baseado no ensino participativo em um ambiente virtual, combinando dinâmica com atividades colaborativas e aprendizado baseado em casos, tendo como estratégia principal

Realização



Apoio



métodos ativos e coletivos de debate e construção de conhecimento, além de troca de experiências entre participantes do curso e especialistas convidados(as).

Calendário de encontros

AULA 1	<u>INTERNET ABERTA - PRINCÍPIOS E FUNDAMENTOS</u>	22/09/2021
AULA 2	<u>RESPONSABILIDADE DE INTERMEDIÁRIOS</u>	29/09/2021
AULA 3	<u>TRANSPARÊNCIA E EXPLICABILIDADE DE ALGORITMOS</u>	06/10/2021
AULA 4	<u>MODERAÇÃO DE CONTEÚDOS/COMPORTAMENTOS</u>	13/10/2021
AULA 5	<u>DESINFORMAÇÃO E DISCURSO DE ÓDIO</u>	20/10/2021
AULA 6	<u>USOS E CONTRA-USOS DE PLATAFORMAS</u>	27/10/2021
AULA 7	<u>PRIVACIDADE, PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS E CRIPTOGRAFIA</u>	03/11/2021
AULA 8	<u>SOBERANIA DIGITAL E INTERNET ABERTA: DEBATE REGULATÓRIO NACIONAL</u>	10/11/2021
AULA 9	<u>FRAGMENTAÇÃO DA INTERNET E LOCALIZAÇÃO DE DADOS: IMPASSES E EXTERNALIDADES</u>	17/11/2021
AULA 10	<u>MESA REDONDA - INTERNET ABERTA NO BRASIL: O QUE ESPERAR PARA O FUTURO?</u>	24/11/2021

Aprovação e Certificados

O certificado de participação está condicionado à presença em, pelo menos, 75% das aulas do curso e entrega do trabalho final. Carga horária: 40h.

Professores coordenadores

Alexandre Pacheco da Silva (Professor e Coordenador do Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação da FGV Direito SP)

Ana Paula Camelo (Líder de pesquisa e Gestora de Projetos do CEPI FGV Direito SP)

Canal de contato

Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI FGV Direito SP)

E-mail: cepi.direitosp@fgv.br

Realização



Apoio



PROGRAMA DO CURSO

AULA 1 – ZOOM	INTERNET ABERTA - PRINCÍPIOS E FUNDAMENTOS	22/09/2021
<p>Prof. responsável: Alexandre Pacheco da Silva (CEPI FGV Direito SP)</p> <p>Especialistas: Demi Getschko (NIC.br); Diego Canabarro (ISOC); Flávio Rech Wagner (ISOC Brasil, UFRGS)</p>	<p>O primeiro encontro do curso tem por objetivo apresentar e discutir os princípios fundamentais da Internet Aberta. Também serão discutidas, através de uma perspectiva histórica, as características da Internet a partir da perspectiva de operação - características essas que a tornaram a “rede das redes”, aberta a inovações em tecnologias, serviços e aplicações.</p>	
<p>Leitura prévia obrigatória</p>	<p>! Entrevista "Internet aberta - Princípios e fundamentos", com Diego Canabarro (ISOC), Flávio Wagner (ISOC Brasil) e Natália Neris (Twitter Brasil), disponível em https://youtu.be/v3dDk7QGg2M (Vídeo)</p> <p>! Entrevista "Princípios Fundamentais da Infraestrutura da Internet", com Demi Getschko (NIC.br), disponível em: https://youtu.be/EXTH3fmSxeo (Vídeo)</p> <p>O Modo Internet de Interconectividade: um fundamento para o sucesso (ISOC, 2020). Disponível em: https://www.nic.br/media/docs/publicacoes/4/20200807171627/propriedades_criticas_do_internet_way_of_networking.pdf</p> <p>Crossroads for the Open Internet (Twitter public policy, 2020). Disponível em https://blog.twitter.com/en_us/topics/company/2020/crossroads-for-the-open-internet</p> <p>Digital Services Act: Defending the Open Internet (Twitter public policy, 2020). Disponível em: https://blog.twitter.com/en_us/topics/company/2021/the-digital-services-act-defending-the-digital-single-market</p>	
<p>Material complementar</p>	<p>O que é Internet para você? Internet e Identidades com Fernanda Monteiro (MariaLab, 2021). Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=R4ubFimaxjc (Vídeo)</p> <p>The Internet Way of Networking: Defining the critical properties of the Internet (ISOC, 2020). Disponível em: https://www.internetsociety.org/resources/doc/2020/internet-impact-as-sessment-toolkit/critical-properties-of-the-internet/</p>	

	<p>Entrevista com Carlos A. Afonso (Cadernos CGI.br - NIC.br, 2018). Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=KvCWjq5eHYU (Vídeo)</p> <p>Glossário online do Internet Way of Networking (ISOC), Disponível em: https://www.internetsociety.org/internet-way-of-networking/internet-impact-assessment-toolkit/glossary</p>
--	--

AULA 2	RESPONSABILIDADE DE INTERMEDIÁRIOS	29/09/2021
<p>Prof. responsável: Victor Doering X. Silveira (CEPI FGV Direito SP)</p> <p>Especialistas: Bruna Santos (German Chancellor Fellow da Fundação Alexander von Humboldt e membra da Coalizão Direitos na Rede); Paulo Rená (UNB, UniCEUB, ISOC Brasil)</p>	<p>O objetivo deste encontro é discutir quem são, o que fazem e quais são as responsabilidades dos provedores de serviços de Internet, também conhecidos como intermediários. Serão exploradas discussões sobre a sua atuação em relação a elementos críticos do ecossistema e do funcionamento da Internet, bem como atuais debates jurídicos.</p>	
<p>Leitura prévia obrigatória</p>	<p>! Entrevista "Intermediários: quem são, o que fazem e seus regimes de responsabilidade", com Bruna Santos (Consultora; Coalizão Direitos na Rede), disponível em: PARTE 1 https://youtu.be/EEq1RbB5HTQ PARTE 2 https://youtu.be/zYWOKfRENcg (Vídeo)</p> <p>Uma avaliação do Modelo de Responsabilidade de Intermediários do Marco Civil para o desenvolvimento da Internet no Brasil (Bruna Martins dos Santos, 2020). Disponível em: https://isoc.org.br/files/1_5163560127365644511.pdf</p> <p>Decálogo de recomendações sobre o modelo brasileiro de responsabilidade de intermediários (ISOC Brasil, 2021). Disponível em: https://isoc.org.br/files/Dec%C3%A1logo_de_Recomenda%C3%A7%C3%B5es_sobre_o_Modelo_Brasileiro_de_Responsabilidade_de_Intermedi%C3%A1rios.pdf</p> <p>Internet Way of Networking Use Case: Intermediary Liability (ISOC, 2020). Disponível em: https://www.internetsociety.org/resources/doc/2020/internet-impact-assessment-toolkit/use-case-intermediary-liability/</p>	

Material complementar	<p>Lei do Marco Civil da Internet no Brasil (Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014). Disponível em: https://www.cgi.br/lei-do-marco-civil-da-internet-no-brasil/</p> <p>Tendência histórico-conceitual da atividade legislativa brasileira na regulação da responsabilidade de provedores de Internet (André F. Fernandes et. al, 2021). Disponível em: https://ip.rec.br/publicacao/tendencia-historico-conceitual-da-atividade-legislativa-brasileira-na-regulacao-da-responsabilidade-de-provedores-de-internet/</p> <p>Princípios de Manila sobre responsabilidade de intermediários. Disponível em: https://www.manilaprinciples.org/pt-br/node/101</p> <p>Audiência pública - Controle de dados de usuários por provedores no exterior (STF, 2020). Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=XQluQ9iLhWs (Vídeo)</p> <p>Mapping Intermediary Liability in Latin America (Diego Canabarro e Paula Corte Real, 2020). Disponível em: https://www.internetsociety.org/blog/2020/08/mapping-intermediary-liability-in-latin-america/</p> <p>A responsabilidade civil de aplicações de Internet pelos danos decorrentes do conteúdo gerado por terceiros, de acordo com o Marco Civil da Internet. (Chiara A. S. Teffé, 2015). Disponível em: https://www.editoraforum.com.br/wp-content/uploads/2015/12/A-responsabilidade-civil-do-provedor-de-aplicacoes-de-internet.pdf</p> <p>Marco Civil da Internet: Construção e Aplicação (Ronaldo Lemos and Carlos Affonso Souza, 2016, p. 16). Disponível em: https://itsrio.org/pt/publicacoes/marco-civil-da-internet-construcao-e-aplicacao/</p>
------------------------------	--

AULA 3	TRANSPARÊNCIA E EXPLICABILIDADE DE ALGORITMOS	06/10/2021
<p>Prof. responsável: Ana Paula Camelo (CEPI FGV Direito SP)</p> <p>Especialista: Nina Da Hora (PUC-RJ, CTS FGV)</p>	<p>O objetivo deste encontro é aprofundar conceitos e explorar relações entre inteligência artificial e o modo de funcionamento da Internet, baseado nas características de compartilhamento, inclusão, inovação e segurança. Dentre os temas mobilizados ao longo do encontro, destacam-se: o uso de IA na tomada de decisões; desafios para uma Internet e uma IA éticas; desafios técnicos, jurídicos e sociais na governança de algoritmos e garantia de direitos.</p>	

<p>Leitura prévia obrigatória</p>	<p>! Entrevista "Inteligência artificial e regulações éticas: oportunidades e desafios", com Edson Prestes (UFRGS, IEEE), disponível em https://youtu.be/mnr4_sZ1pNQ (Vídeo)</p> <p>! Entrevista "Governança de IA e Direitos Humanos", com Carolina Aguerre (CETyS, UdeSA), disponível em https://youtu.be/Alnhgj8pHHM (Vídeo)</p> <p>Drag queens e Inteligência Artificial: computadores devem decidir o que é 'tóxico' na internet? (InternetLab 2019). Disponível em: https://www.internetlab.org.br/pt/liberdade-de-expressao/drag-queens-e-inteligencia-artificial-computadores-devem-decidir-o-que-e-toxico-na-internet/</p> <p>Coded Bias: linguagem acessível para entender (Nina Da Hora, 2021) https://www.ninadahora.dev/post/coded-bias-linguagem-acess%C3%ADvel-para-entender-vieses-em-algoritmos</p> <p>Controvérsias sobre danos algorítmicos: discursos corporativos sobre discriminação codificada (Sérgio Amadeu, Tarcizio Silva, 2020). Disponível em: https://sistemas.uft.edu.br/periodicos/index.php/observatorio/article/view/11069/17889</p>
<p>Material complementar</p>	<p>"Algoritmos da gordofobia" (Agnes Arruda, 2021), Disponível em: https://azmina.com.br/colunas/algoritmos-da-gordofobia/ (Vídeo)</p> <p>Racismo Algorítmico em Plataformas Digitais: microagressões e discriminação em código (Tarcizio Silva, 2019). Disponível em: https://lavits.org/wp-content/uploads/2019/12/Silva-2019-LAVITSS.pdf</p> <p>Introducing our Responsible Machine Learning Initiative (Jutta Williams, Rumman Chowdhury, 2021). Disponível em: https://blog.twitter.com/en_us/topics/company/2021/introducing-responsible-machine-learning-initiative</p> <p>Fighting Hate Speech, Silencing Drag Queens? Artificial Intelligence in Content Moderation and Risks to LGBTQ Voices Online (Oliva, Antoniali, Gomes, 2020) https://link.springer.com/epdf/10.1007/s12119-020-09790-w</p> <p>Relatório do webinar "Caminhos para a correta aplicação da inteligência artificial no Brasil" (LAPIN, 2021). Disponível em: https://lapin.org.br/2021/02/09/relatorio-do-webinario-caminhos-para-a-correta-aplicacao-da-inteligencia-artificial-no-brasil/ (Vídeo e texto)</p> <p>Vigilância automatizada: uso de reconhecimento facial pela administração pública no Brasil (LAPIN, 2021). Disponível em: https://lapin.org.br/2021/07/07/vigilancia-automatizada-uso-de-reconhecimento-facial-pela-administracao-publica-no-brasil/</p>

	<p>Transparência e Governança nos algoritmos: um estudo de caso sobre o setor de birôs de crédito (ITS Rio, 2017). Disponível em: https://itsrio.org/wp-content/uploads/2017/05/algorithm-transparency-and-governance-pt-br.pdf</p>
--	--

AULA 4	MODERAÇÃO DE CONTEÚDOS E COMPORTAMENTOS	13/10/2021
<p>Profs. responsáveis: Ana Carolina Rodrigues e Guilherme Klafke (CEPI FGV Direito SP)</p>	<p>Este encontro será dedicado à compreensão e discussão dos impactos e desafios atrelados à restrição e/ou à remoção de conteúdo por obrigação das plataformas ou apenas por ordem judicial. O debate será estruturado a partir de um caso fictício inspirado em fatos reais (“Regulação da moderação de conteúdo em Tomânia”), relacionando diversos aspectos já explorados nos encontros anteriores. O principal objetivo será a discussão dos desdobramentos de políticas de remoção de conteúdos para todo o ecossistema da Internet à luz dos princípios e das diretrizes da Internet Aberta.</p>	
<p>Leitura prévia obrigatória</p>	<p>CASO 1 Regulação da moderação de conteúdo na Tomânia https://bit.ly/cursolivre2021_caso1</p> <p>! Entrevistas das aulas 1, 2, 3</p> <p>! Entrevista "Moderação de Conteúdo e Responsabilidade de Intermediários", com Mariana Valente (InternetLab, Insper); disponível em: https://youtu.be/2qJOUtbaALw (Video)</p> <p>Caso de uso sobre filtragem de conteúdo do Internet Way of Networking (ISOC, 2020): https://www.internet-society.org/resources/doc/2020/internet-impact-assessment-toolkit/use-case-content-filtering/</p>	
<p>Material complementar</p>	<p>KURBALIJA, Jovan. Uma introdução à Governança da Internet. [livro eletrônico]. Tradução: Carolina Carvalho. São Paulo: Comitê Gestor da Internet no Brasil, 2016. Disponível em: https://cgi.br/media/docs/publicacoes/1/CadernoCGIbr_Uma_Introducao_a_Governanca_da_Internet.pdf</p> <p>Decálogo do CGI.br: https://principios.cgi.br/</p> <p>Uma avaliação do Modelo de Responsabilidade de Intermediários do Marco Civil para o desenvolvimento da Internet no Brasil (Bruna Martins dos Santos, 2020). Disponível em: https://isoc.org.br/files/1_5163560127365644511.pdf</p> <p>Decálogo de recomendações sobre o modelo brasileiro de responsabilidade de intermediários (ISOC Brasil, 2021). Disponível em: https://isoc.org.br/files/Dec%C3%A1logo_de_Recomenda%C3%A7%C3%B5es_sobre_o_modelo_brasileiro_de_responsabilidade_de_intermedi%C3%A1rios.pdf</p>	

	<p>es sobre o Modelo Brasileiro de Responsabilidade de Intermediários.pdf</p> <p>Policy Brief: Internet Governance (ISOC, 2015). Disponível em: https://www.internetsociety.org/policybriefs/internetgovernance</p> <p>Transparência na moderação de conteúdo: tendências regulatórias nacionais (Lahis P. Kurtz Paloma R. R. do Carmo, Victor B. R. Vieira, 2021). Disponível em: https://irisbh.com.br/wp-content/uploads/2021/07/Transparencia-na-moderacao-de-conteudo-tendencias-regulatorias-nacionais-IRIS.pdf</p>
--	--

AULA 5	DESINFORMAÇÃO E DISCURSO DE ÓDIO	20/10/2021
<p>Prof. responsável: João Pedro Salvador (CEPI FGV Direito SP)</p> <p>Especialista: Natália Neris (Twitter Brasil)</p>	<p>O objetivo deste encontro é discutir desinformação e discurso de ódio, dois grandes desafios que marcam o debate técnico, político e jurídico relacionados à estrutura e funcionamento da da Internet. A tramitação do PL 2630/2020, também conhecido como PL das fake news, o combate ao discurso de ódio na Internet e liberdade de expressão serão temas centrais desse encontro.</p>	
<p>Leitura prévia obrigatória</p>	<p>! Entrevista "Combate à desinformação, ao discurso de ódio e desafios legislativos", com Carlos Affonso Souza (UERJ; ITS Rio); disponível em: PARTE 1 https://youtu.be/O17GHet3c1A PARTE 2 https://youtu.be/JPHkKO5obQE (Vídeo)</p> <p>Guia para Análise de Discurso de Ódio (CEPI, 2020). Disponível em: https://www.academia.edu/40972708/Guia_para_Analise_de_Discurso_de_%C3%93dio</p> <p>Violência contra mulheres online e os tribunais: observações preliminares (Fernanda K. Martins et al, 2020). Disponível em: https://www.internetlab.org.br/pt/desigualdades-e-identidades/violencia-contramulheres-online-e-os-tribunais-observacoes-preliminares/</p>	
<p>Material complementar</p>	<p>A Construção do Conceito Jurídico de Discurso de Ódio (Victor Nóbrega Luccas, 2020). Disponível em: https://www.academia.edu/43904978/A_Construcao_do_Conceito_Juridico_de_Discurso_de_%C3%93dio</p> <p>Lexicon of Lies: Terms for Problematic Information (Caroline Jack, 2017). Disponível em: https://datasociety.net/pubs/oh/DataAndSociety_LexiconofLies.pdf</p>	

	<p>Nota Técnica: Lei Brasileira de Liberdade, Responsabilidade e Transparência na Internet (PL nº 2.927/2020 e PL nº 2.630/2020) (CEPI, 2020). Disponível em: https://direitosp.fgv.br/sites/direitosp.fgv.br/files/arquivos/nota_tecnica_pl_desinformacao.pdf</p> <p>Agindo contra Fake News em Redes Sociais – Dia 1: Fake News e Parlamentos (DAPP, 2020). Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=HYmxbS6qmMc&list=PLspVbtJ_9_HqwfrdmgrzCal-nXqMG_qo7&index=5&ab_channel=FGV (Vídeo/Webinar)</p> <p>Mirando em fake news e acertando em vigilância (Clara I. Keller, Danilo Doneda, 2020) Disponível em: https://www.jota.info/coberturas-especiais/liberdade-de-expressao/mirando-em-fake-news-e-acertando-em-vigilancia-24062020</p>
--	--

AULA 6	USOS E CONTRA-USOS DE PLATAFORMAS	27/10/2021
Profs. responsáveis: Ana Carolina Rodrigues e Guilherme Klafke (CEPI FGV Direito SP)	Este encontro será dedicado à discussão de diversas práticas que coexistem no ambiente das plataformas e promovem ou atacam direitos dos usuários. O debate será estruturado a partir de um caso fictício inspirado em fatos reais (“Acabando com o mau uso das redes em Tomânia”), relacionando diversos aspectos já explorados nos encontros anteriores. O principal objetivo será a discussão de identificação e responsabilização das iniciativas que ameaçam alguns princípios para a governança e uso da Internet, como liberdade, privacidade, direitos humanos, diversidade, inovação, segurança, dentre outros, à luz dos princípios e das diretrizes da Internet Aberta.	
Leitura prévia obrigatória	<p>! Entrevista “Usos e contra-usos em plataformas”, com Luiza Bandeira (AtlanticCouncil's Digital Forensic Research Lab - DFRLab); disponível em: https://youtu.be/gYL1ZzibrWk</p> <p>CASO 2 Mau uso das redes no radar do legislativo de Tomânia https://bit.ly/cursolivre2021_caso2</p>	
Material complementar	<p>Bots e o Direito Eleitoral Brasileiro nas Eleições de 2018 (FGV DAPP, 2018). Disponível em: https://www.academia.edu/39855136/Bots_e_o_direito_eleitoral_brasileiro_Elei%C3%A7%C3%B5es_2018?</p> <p>The Marketplace of Fake News (Ari Ezra Waldman, 2018). Disponível em: https://scholarship.law.upenn.edu/jcl/vol20/iss4/3/</p> <p>A Construção do Conceito Jurídico de Discurso de Ódio no Brasil. (Victor Nóbrega Luccas, 2020). Disponível em:</p>	

	<p>https://www.academia.edu/43904978/A_Constru%C3%A7%C3%A3o_do_Conceito_Jur%C3%ADdico_de_Discurso_de_%C3%93dio_no_Brasil</p> <p>Legislative Principles for tackling Disinformation (Avaaz, 2019). Disponível em https://secure.avaaz.org/campaign/en/disinfo_legislative_principles/</p> <p>Das milícias digitais ao comportamento coordenado: métodos interdisciplinares de análise e identificação de bots nas eleições brasileiras (João Guilherme B. dos Santos, 2021). Disponível em: https://sol.sbc.org.br/index.php/brasnam/article/view/16138</p> <p>Ferramentas para enfrentamento à desinformação (Debora Albu, 2020). Disponível em: https://itsrio.org/wp-content/uploads/2020/08/Tutoriais_Pegabot3-1.pdf</p>
--	---

AULA 7	PRIVACIDADE, PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS E CRIPTOGRAFIA	03/11/2021
Profs. responsáveis: Laurianne-Marie Schippers; Tatiane Guimarães (CEPI FGV Direito SP) Especialista: Miriam Wimmer (ANPD)	<p>O objetivo deste encontro é, a partir da compreensão do conceito e dos elementos da criptografia, discutir como ela se relaciona com direitos humanos, com a economia digital e com o próprio funcionamento do ecossistema técnico da Internet. A partir dessa abordagem, serão explorados, especialmente, dilemas e desafios relacionados à privacidade e proteção de dados pessoais.</p>	
Leitura prévia obrigatória	<p>! Entrevista "O papel da criptografia nas diversas dimensões do ecossistema da Internet", com Raquel Saraiva (IP.rec); disponível em: PARTE 1 https://youtu.be/hzz_oqVJYt4 PARTE 2 https://youtu.be/iZbu0bVBRmM (Vídeo)</p> <p>Cartilha "A importância econômica e social da criptografia" (André Ramiro, Mariana Canto, s.d.). Disponível em: https://cartilhacriptografia.direitosnarede.org.br/cartilhacriptografia.pdf</p>	
Material complementar	<p>Criptografia, privacidade e proteção de dados (Data Privacy Brasil, 2021). Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=PXQZ2rnlfn0 (Vídeo)</p> <p>CryptoMap - Uma pesquisa sobre o debate jurídico da criptografia (Carlos Liguori, João Pedro F. Salvador e Tatiane Guimarães (2018). Disponível em: https://medium.com/criptomap-fgv-cepi</p> <p>Conteúdos da Internet Society sobre criptografia (ISOC Brasil, 2020). Disponível em: https://isoc.org.br/noticia/conteudos-da-internet-society-sobre-criptografia</p>	

	<p>Criptografia: aspectos técnicos da criptografia e suas implicações sobre políticas públicas (ISOC Brasil, 2020). Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=zWJng_0Rx8 (Vídeo)</p> <p>Guia prática de estratégias e táticas para a segurança digital feminista (CFEMEA, 2017). Disponível em: https://www.marialab.org/wp-content/uploads/2020/09/guia_pratica_estrategias_taticas_seguranca_digital_feminista.pdf</p> <p>Relatório do webinar “privacidade não-hackeada: como a criptografia protege seus dados” (LAPIN, 2020). Disponível em: https://lapin.org.br/2020/09/04/relatorio-do-webinario-privacidade-nao-hackeada-como-a-criptografia-protege-seus-dados/ (Vídeo e texto)</p> <p>Proteção de dados pessoais e criptografia: tecnologias criptográficas entre anonimização e pseudonimização de dados (Diego Machado e Danilo Doneda, 2019). Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/330401277_Protecao_de_dados_pessoais_e_criptografia_tecnologias_criptograficas_entre_anonimizacao_e_pseudonimizacao_de_dados</p> <p>O mosaico legislativo da criptografia no Brasil: uma análise de projeto de lei (IP-rec, 2020). Disponível em: https://ip.rec.br/wp-content/uploads/2020/08/O-mosaico-legislativo-da-criptografia-no-Brasil-uma-analise-de-Projetos-de-Lei-1.pdf</p>
--	--

AULA 8	SOBERANIA DIGITAL E INTERNET ABERTA: DEBATE REGULATÓRIO NACIONAL	10/11/2021
<p>Prof. responsável: Jordan Oliveira (FGV)</p> <p>Especialista: Carlos Affonso Souza (UERJ, ITS Rio)</p>	<p>O objetivo deste encontro é discutir como e por que a questão da "localização de dados" se tornou um assunto tão sensível e urgente nas agendas de diversos países. Para melhor compreensão do assunto, serão explorados fluxos internacionais de dados, os atores envolvidos e suas perspectivas, limitações técnicas e jurídicas, e possíveis consequências e impactos nos serviços baseados na Internet.</p>	
<p>Leitura prévia obrigatória</p>	<p>! Entrevista "Data Localization: entre o nacional e o global", com Luiza Brandão (IRIS); disponível em: PARTE 1 https://youtu.be/no0c4HivZ-c PARTE 2 https://youtu.be/6EcXC1nOXoA (Vídeo)</p> <p>Transferência de dados entre Europa e Brasil: Análise da Adequação da Legislação Brasileira (Viola, 2019). Disponível em: https://itsrio.org/wp-content/uploads/2019/12/Relatorio_UK_Azul_INTERACTIVE_Justificado.pdf</p>	

	<p>Internet & Jurisdiction and ECLAC Regional Status Report 2020 (Carlos Affonso Souza, 2020) Disponível em: https://www.internetjurisdiction.net/uploads/pdfs/Internet-Jurisdiction-and-ECLAC-Regional-Status-Report-2020_web.pdf</p>
Material complementar	<p>Internet Way of Networking Use Case: Data Localization (ISOC, 2020). Disponível em: https://www.internetsociety.org/resources/doc/2020/internet-impact-assessment-toolkit/use-case-data-localization/</p> <p>The Localisation Gambit Unpacking Policy Measures for Sovereign Control of Data in India. Data Localisation Around the World. (The Centre for Internet and Society, India, 2019, p.49-60, p.70). Disponível em: https://cis-india.org/internet-governance/resources/the-localisation-gambit.pdf</p> <p>Data localisation: deconstructing myths and suggesting a workable model for the future. The cases of China and the EU (Brussels Privacy Hub, 2019). Disponível em: https://brusselsprivacyhub.eu/publications/BPH-Working-Paper-VOL5-N17.pdf</p> <p>Data & Jurisdiction Program Operational Approaches: Norms, Criteria, Mechanisms (Internet & Jurisdiction Policy Network, 2019) https://www.internetjurisdiction.net/uploads/pdfs/Papers/Data-Jurisdiction-Program-Operational-Approaches.pdf</p> <p>Global Status Report 2019 - Key Findings (Internet & Jurisdiction Policy Network, 2019) https://www.internetjurisdiction.net/uploads/pdfs/Internet-Jurisdiction-Global-Status-Report-2019-Key-Findings_web.pdf</p>

AULA 9	FRAGMENTAÇÃO DA INTERNET E LOCALIZAÇÃO DE DADOS: IMPASSES E EXTERNALIDADES	17/11/2021
<p>Profs. responsáveis: Ana Carolina Rodrigues e Guilherme Klafke (CEPI FGV Direito SP)</p>	<p>Este encontro será dedicado à identificação e discussão dos impactos e desafios atrelados ao bloqueio e/ou banimento de aplicativos em diferentes situações com base em argumentos de soberania nacional. O debate será estruturado a partir de um caso fictício inspirado em fatos reais (“Protegendo a soberania de Tomânia”), relacionando diversos aspectos já explorados ao longo do curso. O principal objetivo será a discussão das tensões econômicas, legislativas e geopolíticas associadas com medidas que procuram restringir o livre fluxo de dados pela rede, à luz dos princípios e das diretrizes da Internet Aberta.</p>	

Leitura prévia obrigatória	<p>Entrevistas das aulas 7 e 8</p> <p>! Entrevista "Fragmentação da Internet e localização de dados: impasses e externalidades", com Cláudio Lucena (UEPB / FCT / INPD); disponível em: https://youtu.be/c0qBfr-cqBY (Video)</p> <p>! Entrevista "Splinternet e fragmentação da rede", com Raquel Gatto (Advogada); disponível em: PARTE 1 https://youtu.be/M5N6sqvDdSw PARTE 2 https://youtu.be/DrmqrWrch5I (Video)</p> <p>CASO 2 Protegendo a soberania da Tomânia https://bit.ly/cursolivre2021_caso3</p>
Material complementar	<p>Internet Way of Networking Use Case: Interconnection and Routing (ISOC, 2020). Disponível em: https://www.internetsociety.org/resources/doc/2020/internet-impact-assessment-toolkit/use-case-interconnection-and-routing/</p> <p>Splintering the Internet: The Unintended Consequence of Regulation (Konstantinos Komaitis, 2018). Disponível em: https://www.internetsociety.org/blog/2018/10/splintering-the-internet-the-unintended-consequence-of-regulation/</p> <p>The Internet and extra-territorial effects of laws (ISOC, 2018). Disponível em: https://www.internetsociety.org/wp-content/uploads/2018/10/The-Internet-and-extra-territorial-application-of-laws-EN.pdf</p>

AULA 10	MESA REDONDA - INTERNET ABERTA NO BRASIL: O QUE ESPERAR PARA O FUTURO?	24/11/2021
	Mais informações serão compartilhadas oportunamente	

Temas relacionados

A seguir indicamos referências complementares de temas que se conectam direta ou indiretamente com as aulas do curso para interessados(as). Leitura facultativa.

RECOMENDAÇÕES ADICIONAIS

AS VÁRIAS DIMENSÕES DO PRINCÍPIO DA NEUTRALIDADE DA REDE

Sobre o conceito de Neutralidade da Rede e sua importância, considerando suas dimensões técnicas, sociais e jurídicas em relação com as características e funcionamento da Internet.

! Entrevista "As várias dimensões do princípio da neutralidade da rede", com Flávia Lefèvre (Advogada; Coalizão Direitos na Rede), disponível em: **PARTE 1** <https://youtu.be/r01YNaeK1X4> **PARTE 2** <https://youtu.be/v8XzUV0qKXY> (Vídeo)

Zero-rating, planos de serviço limitados e o direito de acesso à Internet (Flávia Lefèvre, 2015, p.13). Disponível em: <https://politics.org.br/sites/default/files/downloads/poliTICS21.pdf>

Programas de Gratuidade no acesso à Internet: conceitos, controvérsias e indefinições (TIC 2015). Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/322600630_Programas_de_gratuidade_no_acesso_a_Internet_conceitos_controversias_e_indefinicoes

Neutralidade da rede: um guia para a discussão. Disponível em: <http://www.neutralidadedarede.com.br/>

Ferramentas Auxiliares para Medição da Neutralidade da Rede pelos Usuários (Nathalia S. Patrício, 2019, p. 432-448). Disponível em: <https://bibliotecadigital.fgv.br/dspace/handle/10438/27448>

"Net neutrality and zero-rating" (DWO). Disponível em: <https://dig.watch/issues/network-neutrality>

TRABALHO FINAL

TRABALHO FINAL	ENSAIO
Escopo	O trabalho final do curso será uma oportunidade para a consolidação de reflexões e análises específicas levantadas no decorrer do curso. Para fins de entrega deste trabalho, os/as participantes deverão elaborar, individualmente, um artigo curto desenvolvendo e aprofundando argumentos e discussões que explorem as discussões e aspectos da Internet Aberta. Incentivamos que os artigos sejam desenvolvidos com o recorte que mais interesse o/a

participante a partir do interesse e/ou atuação profissional dos/as alunos/as, conectando com o conteúdo do curso.

Para elaboração dos artigos, considerem os macro-temas discutidos no curso e/ou aspectos específicos relacionados a algum destes macro-temas:

AULA 1 – INTERNET ABERTA - PRINCÍPIOS E FUNDAMENTOS

AULA 2 – RESPONSABILIDADE DE INTERMEDIÁRIOS

AULA 3 – TRANSPARÊNCIA E EXPLICABILIDADE DE ALGORITMOS

AULA 4 – MODERAÇÃO DE CONTEÚDOS/COMPORTAMENTOS

AULA 5 – DESINFORMAÇÃO E DISCURSO DE ÓDIO

AULA 6 – USOS E CONTRA-USOS DE PLATAFORMAS

AULA 7 – PRIVACIDADE, PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS E CRIPTOGRAFIA

AULA 8 – SOBERANIA DIGITAL E INTERNET ABERTA: DEBATE REGULATÓRIO NACIONAL

AULA 9 – FRAGMENTAÇÃO DA INTERNET E LOCALIZAÇÃO DE DADOS: IMPASSES E EXTERNALIDADES

AULA 10 – MESA REDONDA

REFERÊNCIAS

Vídeos

[AUDIÊNCIA PÚBLICA] Audiência pública - Controle de dados de usuários por provedores no exterior (2/2) - AUDIODESCRIÇÃO. STF. 12 de fev. de 2020. 3h:07min:02s. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=XQluQ9iLhWs>>.

[Entrevista] Combate à desinformação, ao discurso de ódio e desafios legislativos, com Carlos Affonso Souza (UERJ; ITS Rio). Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI FGV Direito SP). **Youtube**. 07 out. 2020. Disponível em: **PARTE 1** <<https://youtu.be/O17GHet3c1A>> (34min35s) **PARTE 2** <<https://youtu.be/JPHkKQ5obQE>> (1h06min37s).

Entrevista com Carlos A. Afonso. NICbrvideos. 10 de jul. de 2018 (26min:55s). Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=KvCWJq5eHYU>>.

[Entrevista] Data Localization: entre o nacional e o global, com Luiza Brandão (IRIS). Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI FGV Direito SP). 07 out. 2020. Disponível em: **PARTE 1** <<https://youtu.be/no0c4HiyZ-c>> (19min31s) **PARTE 2** <<https://youtu.be/6EcXC1nOXoA>> (13min45s)

[Entrevista] Princípios Fundamentais da Infraestrutura da Internet com Demi Getschko (CGI.br, NIC.br). Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI FGV Direito SP). 05 de out. de 2020 (52min31s). Disponível em: <<https://youtu.be/EXTH3fmSxeo>>.

[Entrevista] Fragmentação da Internet e localização de dados: impasses e externalidades, com Cláudio Lucena (UEPB / FCT / INPD). Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI FGV Direito SP). 13 set. 2021(37min48s). Disponível em: <<https://youtu.be/c0qBfr-cqBY>>.

[Entrevista] Governança de IA e Direitos Humanos, com Carolina Aguerre (CETyS, UdeSA). Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI FGV Direito SP). 22 set. 2021 (31min01s). Disponível em: <<https://youtu.be/Alnhqj8pHHM>>.

[Entrevista] Inteligência artificial e regulações éticas: oportunidades e desafios, com Edson Prestes (UFRGR, IEEE). Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI FGV Direito SP). 21 set. 2021 (55min40s). Disponível em: <https://youtu.be/mnr4_sZ1pNQ>.

[Entrevista] Intermediários: quem são, o que fazem e seus regimes de responsabilidade, com Bruna Santos (Consultora; Coalizão Direitos na Rede). Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI FGV Direito SP). 07 out. 2020. Disponível em: **PARTE 1** <<https://youtu.be/EEq1RbB5HTQ>> (28min34s) **PARTE 2** <<https://youtu.be/zYWOKfRENcg>> (24min45s).

[Entrevista] Internet aberta - Princípios e fundamentos, com Diego Canabarro (ISOC), Flávio Wagner (ISOC Brasil) e Natália Neris (Twitter Brasil). Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI FGV Direito SP). 18 set. 2021 (1h10min45s). Disponível em <<https://youtu.be/qiF2qEcmr2Y>>.

[Entrevista] Moderação de Conteúdo e Responsabilidade de Intermediários, com Mariana Valente (InternetLab, Insper). Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI FGV Direito SP). 22 set. 2021 (38min06s). Disponível em: <<https://youtu.be/2qJOUtbaALw>>.

[Entrevista] O papel da criptografia nas diversas dimensões do ecossistema da Internet, com Raquel Saraiva (IP.rec). Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI FGV Direito SP). 07 out. 2020. Disponível em: **PARTE 1** <https://youtu.be/hzz_oqVJYt4> (23min29s) **PARTE 2** <<https://youtu.be/iZbu0bVBRmM>> (15min55s).

[Entrevista] Splinternet e fragmentação da rede, com Raquel Gatto. Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI FGV Direito SP). 07 out. 2020. Disponível em: **PARTE 1** <<https://youtu.be/M5N6sqvDdSw>> (31min57s) **PARTE 2** <<https://youtu.be/DrmqrWrch5I>> (22min38s).

[Entrevista] “Usos e contra-usos em plataformas”, com Luiza Bandeira. Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI FGV Direito SP). 11 out. 2021. Disponível em: <https://youtu.be/gYL1ZzibrWk> (21min31s)

[LIVE DPBR] Criptografia, privacidade e proteção de dados. Data Privacy Brasil.. 20 ago. 2021 (1h23min18s). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=PXQZ2rnlfn0>.

[LIVE ISOC BRASIL] Criptografia: aspectos técnicos da criptografia e suas implicações sobre políticas públicas. ISOC Brasil. 27 ago. 2020. 1h12min18s. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=zWJng_0Rrx8.

O que é Internet para você? Internet e Identidades com Fernanda Monteiro. MariaLab, 27 jul. 2021. 5min44s. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=R4ubFimaxjc>.

[WEBINAR] Agindo contra Fake News em Redes Sociais – Dia 1: Fake News e Parlamentos (PT). FGV. 8 de set. de 2020. 2h:05min:15s. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=HYmxbS6qmMc&list=PLspVbtJ_9_HqwfrdmqrzCal-nXqMG_qo7&index=5&ab_channel=FGV.

Bibliografia

(Ordem alfabética)

ALBU D. et. al. Ferramentas para enfrentamento à desinformação. **Instituto Internet e Sociedade**, [s.l.], 2020. Disponível em: https://itsrio.org/wp-content/uploads/2020/08/Tutoriais_Pegabot3-1.pdf.

ARRUDA, A. Algoritmos da gordofobia. **AzMina**, [s.l.], 09 ago. 2021. Disponível em: <https://azmina.com.br/colunas/algoritmos-da-gordofobia>.

AVAAZ. **Legislative Principles for tackling Disinformation**. Nova Iorque: Avaaz, 2019. Disponível em: https://secure.avaaz.org/campaign/en/disinfo_legislative_principles/.

BASU, A.; HICKOK, E.; CHAWLA, A. S. The Localisation Gambit: Unpacking Policy Measures for Sovereign Control of Data in India. **The Centre for Internet and Society**, India, 19 mar. 2019. p. 49-60. Disponível em: <https://bit.ly/2GMexhJ>.

BRASIL. Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014. **Diário Oficial da República Federativa do Brasil**, Poder Executivo, Brasília, DF, 24 abr. 2014. Seção 1, p.1. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2014/lei/l12965.htm.

CANABARRO, D.; REAL, P. C. Mapping Intermediary Liability in Latin America. **InternetSociety**, [s.l.], 2020. Disponível em: <https://www.internetsociety.org/blog/2020/08/mapping-intermediary-liability-in-latin-america/>.

CEPI FGV DIREITO SP. Cryptomap - Relatório de Pesquisa. **FGV Direito SP**, [s.l.], 2019. Disponível em: <<http://www.fgv.br/direitosp/cryptomap/>> .

_____. Cryptomap - Uma pesquisa sobre o debate jurídico da criptografia. **Medium**, [s.l.], 2021. Disponível em: <<https://medium.com/cryptomap-fgv-cepi>> .

_____. **Nota Técnica: Lei Brasileira de Liberdade, Responsabilidade e Transparência na Internet** (PL nº 2.927/2020 e PL nº2.630/2020). CEPI FGV Direito SP, [s.l.], 2020. Disponível em: <https://direitosp.fgv.br/sites/direitosp.fgv.br/files/arquivos/nota_tecnica_-_pl_desinformacao.pdf>.

_____. **Guia para Análise de Discurso de Ódio**. CEPI FGV Direito SP, [s.l.], 2020. Disponível em: <https://www.academia.edu/40972708/Guia_para_An%C3%A1lise_de_Discurso_de_%C3%93dio>.

CFEMEA. Guia prática de estratégias e táticas para a segurança digital feminista. **Centro Feminista de Estudos e Assessoria**, [s.l.], 2017. Disponível em: https://www.marialab.org/wp-content/uploads/2020/09/guia_pratica_estrategias_taticas_seguranca_digital_feminista.pdf .

CGI.br. **Decálogo do CGI.br**. [s.l., s.d.]. Disponível em: <https://principios.cgi.br>.

DA HORA, Nina. Coded Bias: linguagem acessível para entender vieses em algoritmos. **MITTechReview**, Rio de Janeiro, 30 Abril 2021. Disponível em: <https://mittechreview.com.br/coded-bias-linguagem-acessivel-para-entender-vieses-em-algoritmos/>

DEPIERI, M. Relatório do webinar “Caminhos para a correta aplicação da inteligência artificial no Brasil”. **LAPIN**, [s.l.], 9 fev. 2021. Disponível em: <https://lapin.org.br/2021/02/09/relatorio-do-webinario-caminhos-para-a-correta-aplicacao-da-inteligencia-artificial-no-brasil/> .

FERNANDES, A. F. et al. **Tendência histórico-conceitual da atividade legislativa brasileira na regulação da responsabilidade de provedores de Internet**. Recife, PE: IP.rec, 2021. Disponível em: <https://ip.rec.br/publicacao/tendencia-historico-conceitual-da-atividade-legislativa-brasileira-na-regulacao-da-responsabilidade-de-provedores-de-internet/>.

GOMES, A., ANTONIALLI, D., OLIVA, T. D. Drag queens e Inteligência Artificial: computadores devem decidir o que é ‘tóxico’ na internet? **INTERNETLAB**, [s.l.], 2019. Disponível em: <<https://www.internetlab.org.br/pt/liberdade-de-expressao/drag-queens-e-inteligencia-artificial-computadores-devem-decidir-o-que-e-toxico-na-internet/>>.

HONG, Y. Data localisation: deconstructing myths and suggesting a workable model for the future. The cases of China and the EU. **Brussels Privacy Hub**, Bruxelas, 2019. Disponível em: <<https://brusselsprivacyhub.eu/publications/BPH-Working-Paper-VOL5-N17.pdf>>.

INTERNET & JURISDICTION POLICY NETWORK. Data & Jurisdiction Operational Approches: Norms, Criteria, Mechanisms. **Internet & Jurisdiction Policy Network**, [s.l.], 2019. Disponível em:

<<https://www.internetjurisdiction.net/uploads/pdfs/Papers/Data-Jurisdiction-Program-Operational-Approaches.pdf>>.

INTERNET SOCIETY. Internet Way of Networking Use Case: Content Filtering. **Internet Society**, [s.l.], 2020. Disponível em: <<https://www.internetsociety.org/resources/doc/2020/internet-impact-assessment-toolkit/use-case-content-filtering>>.

_____. Internet Impact Assessment Toolkit - Glossary. **Internet Society**, [s.l., s.d.]. Disponível em: <https://www.internetsociety.org/internet-way-of-networking/internet-impact-assessment-toolkit/glossary>.

_____. Policy Brief: Internet Governance. Genebra: Internet Society. **Internet Society**, [s.l.], 30 out. 2015. Disponível em: <https://www.internetsociety.org/policybriefs/internetgovernance/>.

_____. Internet Way of Networking Use Case: Data Localization. **Internet Society**, [s.l.], 2020. Disponível em: <<https://drive.google.com/file/d/1ZNXs0aBXLyTveeaZm8waQSxLqVysoSNU/view?usp=sharing>>.

_____. The Internet Way of Networking: Defining the critical properties of the Internet. **Internet Society**, [s.l.], 2020. Disponível em: <<https://www.internetsociety.org/resources/doc/2020/internet-impact-assessment-toolkit/critical-properties-of-the-internet>>.

_____. **Internet Way of Networking Use Case: Interconnection and Routing.** **Internet Society**, [s.l.], 2020. Disponível em: <<https://drive.google.com/file/d/1GbXSSs0KpnEZW887q4DpHzuLSupWFM5/view?usp=sharing>>.

_____. Internet Way of Networking Use Case: Intermediary Liability. **Internet Society**, [s.l.], 2020. Disponível em: <<https://www.isoc.org.br/files/d-Internet-Way-of-Networking-Use-Case-Intermediary-Liability.pdf>>.

_____. The Internet and extra-territorial effects of laws. **Internet Society**, [s.l.], 2018. Disponível em: <<https://www.internetsociety.org/wp-content/uploads/2018/10/The-Internet-and-extra-territorial-application-of-laws-EN.pdf>>.

_____. **O Modo Internet de Interconectividade (The Internet Way of Networking): Um Fundamento para o Sucesso.** Internet Society, [s.l.], 2020. Disponível em: <https://www.nic.br/media/docs/publicacoes/4/20200807171627/propriedades_criticas_do_internet_way_of_networking.pdf>.

_____. Propriedades críticas do Internet Way of Networking. **Internet Society**, [s.l.], 2020. Disponível em:

<<https://www.internetsociety.org/resources/doc/2020/internet-impact-assessment-toolkit/critical-properties-of-the-internet/>>.

INTERNET SOCIETY - CAPÍTULO BRASIL. Conteúdos da Internet Society sobre criptografia. **Internet Society** - **Capítulo Brasil**, [s.l.], 2020. Disponível em: <<https://isoc.org.br/noticia/conteudos-da-internet-society-sobre-criptografia>>.

_____. **Decálogo de recomendações sobre o modelo brasileiro de responsabilidade de intermediários**. São Paulo: ISOC Brasil, 2021. Disponível em: <https://isoc.org.br/files/Dec%C3%A1logo_de_Recomenda%C3%A7%C3%B5es_sobre_o_Modelo_Brasileiro_de_Responsabilidade_de_Intermedi%C3%A1rios.pdf>.

ITS-RIO. Transparência e Governança nos algoritmos: um estudo de caso sobre o setor de birôs de crédito. **Instituto de Tecnologia e Sociedade**, [s.l.], 2017. Disponível em: <<https://itsrio.org/wp-content/uploads/2017/05/algorithm-transparency-and-governance-pt-br.pdf>>.

JACK, C. Lexicon of Lies: Terms for Problematic Information. **Data&Society**, [s.l.], 2017. Disponível em: <https://datasociety.net/pubs/oh/DataAndSociety_LexiconofLies.pdf>.

KELLER, C. I.; DONEDA, D. Mirando em fake news e acertando em vigilância. **JOTA**, [s.l.], 2020. Disponível em: <<https://www.jota.info/coberturas-especiais/liberdade-de-expressao/mirando-em-fake-news-e-acertando-em-vigilancia-24062020>>.

KOMAITIS, K. Splintering the Internet: The Unintended Consequence of Regulation. **Internet Society**, [s.l.], 2018. Disponível em: <<https://www.internetsociety.org/blog/2018/10/splintering-the-internet-the-unintended-consequence-of-regulation/>>.

KURBALIJA, J. **Uma introdução à Governança da Internet**. Tradução: Carolina Carvalho. São Paulo: Comitê Gestor da Internet no Brasil, 2016. Disponível em: <https://cqi.br/media/docs/publicacoes/1/CadernoCGIbr_Uma_Introducao_a_Governanca_da_Internet.pdf>.

KURTZ, L. P.; DO CARMO, P. R.; VIEIRA, V. B. R. **Transparência na moderação de conteúdo: tendências regulatórias nacionais**. Belo Horizonte: Instituto de Referência em Internet e Sociedade, 2021. Disponível em: <<https://bit.ly/3xjAUka>>.

LAPIN. Relatório do webinar “Privacidade não-hackeada: como a criptografia protege seus dados”. **LAPIN**, [s.l.], 4 Set. 2020. Disponível em: <<https://lapin.org.br/2020/09/04/relatorio-do-webinario-privacidade-nao-hackeada-como-a-criptografia-protege-seus-dados/>> (Vídeo e texto).

_____. Vigilância automatizada: uso de reconhecimento facial pela administração pública no Brasil. **LAPIN**, [s.l.], 7 Jul. 2021. Disponível em: <<https://lapin.org.br/2021/07/07/vigilancia-automatizada-uso-de-reconhecimento-facial-pela-administracao-publica-no-brasil/>>.

LEFÉVRE, F. Zero-rating, planos de serviço limitados e o direito de acesso à Internet. **Politics**, [s.l.], 2015. Disponível em: <<https://politics.org.br/sites/default/files/downloads/poliTICS21.pdf>>.

LUCCAS, V. N. et al. **A Construção do Conceito Jurídico de Discurso de Ódio no Brasil**. São Paulo: CEPI FGV Direito SP, 2020. Disponível em: https://www.academia.edu/43904978/A_Constru%C3%A7%C3%A3o_do_Conceito_Jur%C3%ADdico_de_Discurso_de_%C3%93dio_no_Brasil.

MACHADO, D.; DONEDA, D. Proteção de dados pessoais e criptografia: tecnologias criptográficas entre anonimização e pseudonimização de dados. **Revista dos Tribunais**, vol. 998, Caderno Especial. p. 99-128. São Paulo: Ed. RT, dezembro 2018. Disponível em: <https://www.researchgate.net/publication/330401277_Protecao_de_dados_pessoais_e_criptografia_tecnologias_criptograficas_entre_anonimizacao_e_pseudonimizacao_de_dados>.

MANILA principles on intermediary liability. [S.l., s.d.]. Disponível em: <<https://www.manilaprinciples.org/pt-br/node/101>>.

NEUTRALIDADE da rede: um guia para a discussão. [S.l., s.d.]. Disponível em: <<http://www.neutralidadedarede.com.br/>>.

MARTINS, F. K. et. al. Violência contra mulheres online e os tribunais: observações preliminares. **InternetLab**, [s.l.], 2020. Disponível em: <<https://www.internetlab.org.br/pt/desigualdades-e-identidades/violencia-contra-mulheres-online-e-os-tribunais-observacoes-preliminares/>>.

OLIVA, T.; ANTONIALI, D. M.; GOMES, A. Fighting Hate Speech, Silencing Drag Queens? Artificial Intelligence in Content Moderation and Risks to LGBTQ Voices Online. **Sexuality & Culture**, [s.l.], v. 25, n. 2, p. 700–732, abr. 2021. Disponível em: <<https://link.springer.com/epdf/10.1007/s12119-020-09790-w>>.

PATRÍCIO, N. S. Ferramentas Auxiliares para Medição da Neutralidade da Rede pelos usuários. In: REIA, J.; FRANCISCO, P. A. P.; BARROS, M.; MAGRANI, E. (org.). **Horizonte presente: tecnologia e sociedade em debate**. Belo Horizonte: Casa do Direito, 2019. p. 432-448. Disponível em: <<https://bibliotecadigital.fgv.br/dspace/handle/10438/27448>>.

RAMIRO, A; CANTO, M. A importância econômica e social da criptografia. **Coalizão Direitos na Rede**, [s.l., s.d.]. Disponível em: <<https://cartilhacriptografia.direitosnarede.org.br/cartilhacriptografia.pdf>>.

RAMIRO, A.; CANTO, M.; LIMA, J. P.; AGUIAR, T. **O Mosaico Legislativo da Criptografia no Brasil: uma análise de projetos de lei.** Recife, PE: IP.rec, 2020. Disponível em: <<https://ip.rec.br/wp-content/uploads/2020/08/O-mosaico-legislativo-da-criptografia-no-Brasil-uma-an%C3%A1lise-de-Projetos-de-Lei-1.pdf>>.

RUEDIGER, M. A. **Bots e o Direito Eleitoral Brasileiro nas Eleições de 2018.** Rio de Janeiro: FGV DAPP, 2018. (Policy Paper Sala de Democracia Digital #Observa2018,3). Disponível em: [https://www.academia.edu/39855136/Bots e o direito eleitoral brasileiro Elei%C3%A7%C3%B5es_2018?source=swp_share](https://www.academia.edu/39855136/Bots_e_o_direito_eleitoral_brasileiro_Elei%C3%A7%C3%B5es_2018?source=swp_share).

SANTOS, B. M. dos. **Uma avaliação do Modelo de Responsabilidade de Intermediários do Marco Civil para o desenvolvimento da Internet no Brasil.** Brasília: ISOC Brasil, ago. 2020. Disponível em: <<https://www.isoc.org.br/noticia/estudo-sobre-avaliacao-do-modelo-de-responsabilidade-de-intermediarios-do-marco-civil-da-internet>>.

SANTOS, V. W. O.; CANABARRO, D. R.; PATRÍCIO, N. S.; CAPPI, J. Programas de gratuidade no acesso à Internet: conceitos, controvérsias e indefinições. In: **Pesquisa sobre o uso das Tecnologias de Informação e Comunicação nos domicílios brasileiros – TIC Domicílios 2015.** Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR [editor]. São Paulo : Comitê Gestor da Internet no Brasil, 2016, p.87-104.

SANTOS, J. G. B. et al. Das milícias digitais ao comportamento coordenado: métodos interdisciplinares de análise e identificação de bots nas eleições brasileiras. In: **Brazilian Workshop On Social Network Analysis And Mining (BRASNAM)**, 10. , 2021, Evento Online. Anais [...]. Porto Alegre: Sociedade Brasileira de Computação, 2021, p. 187-192. Disponível em: <<https://sol.sbc.org.br/index.php/brasnam/article/view/16138>>.

SILVA, T. Racismo Algorítmico em Plataformas Digitais: microagressões e discriminação em código. In: **Anais do VI Simpósio Internacional LAVITS.** Salvador, Bahia, Brasil, 2019. Disponível em: <<https://lavits.org/wp-content/uploads/2019/12/Silva-2019-LAVITSS.pdf>>.

SILVEIRA, S. A. DA; SILVA, T. R. Controvérsias sobre danos algorítmicos: discursos corporativos sobre discriminação codificada. **Revista Observatório**, [s.l.], v. 6, n. 4, 1 jul. 2020. Disponível em: <<https://sistemas.uft.edu.br/periodicos/index.php/observatorio/article/view/11069>>.

SOUZA, C. A.; LEMOS, R. **Marco Civil da Internet: Construção e Aplicação.** Juiz de Fora: Editar Editora Associada Ltda, 2016. Disponível em: <<https://itsrio.org/pt/publicacoes/marco-civil-da-internet-construcao-e-aplicacao/>>.

SOUZA, C. A. Internet & Jurisdiction and ECLAC Regional Status Report 2020. **Internet & Jurisdiction Policy Network**, Santiago, 2020. Disponível em: <https://www.internetjurisdiction.net/uploads/pdfs/Internet-Jurisdiction-and-ECLAC-Regional-Status-Report-2020_web.pdf>.

TEFFÉ, C. A. S. A responsabilidade civil de aplicações de internet pelos danos decorrentes do conteúdo gerado por terceiros, de acordo com o Marco Civil da Internet. **Revista Fórum de Direito Civil - RFDC**, Belo Horizonte, ano 4, n. 10, set. / dez. 2015. Disponível em: <<https://www.editoraforum.com.br/wp-content/uploads/2015/12/A-responsabilidade-civil-do-provedor-de-aplicacoes-de-internet.pdf>>.

TWITTER PUBLIC POLICY. Crossroads for the Open Internet. **Twitter Blog**, [s.l.], 9 Dez. 2020. Disponível em: <https://blog.twitter.com/en_us/topics/company/2020/crossroads-for-the-open-internet>.

_____. Digital Services Act: Defending the Open Internet. **Twitter Blog**, [s.l.], 23 Jun. 2020. Disponível em: <https://blog.twitter.com/en_us/topics/company/2021/the-digital-services-act-defending-the-digital-single-market>.

VIOLA. Transferência de dados entre Europa e Brasil: Análise da Adequação da Legislação Brasileira. **Instituto Tecnologia e Sociedade**, [s.l.], 2019. Disponível em: <https://itsrio.org/wp-content/uploads/2019/12/Relatorio_UK_Azul_INTERACTIVE_Justificado.pdf>.

WALDMAN, A. E. The Marketplace of Fake News. **Journal of Constitutional Law**, [s.l.], v. 20, n. 4, 2018, pp. 845-870. Disponível em: <<https://scholarship.law.upenn.edu/jcl/vol20/iss4/3>>.

WILLIAMS, J.; CHOWDHURY, R. Introducing our Responsible Machine Learning Initiative. **Twitter Blog**, [s.l.], 14 Abr. 2021. Disponível em: <https://blog.twitter.com/en_us/topics/company/2021/introducing-responsible-machine-learning-initiative>.

PARTICIPAÇÃO

Professores, pesquisadores e especialistas



ALEXANDRE PACHECO DA SILVA: Doutor em Política Científica e Tecnológica, pelo Instituto de Geociências da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp); Mestre em Direito e Desenvolvimento pela Escola de Direito da Fundação Getulio Vargas (FGV DIREITO SP) e Bacharel em Direito pela mesma instituição. Professor dos programas de graduação e pós-graduação da FGV Direito SP, tendo cursos na área de direito digital, proteção de dados pessoais, contratos de tecnologia, empreendedorismo, financiamento de startups, propriedade intelectual e contratos na área de entretenimento. Coordenador do Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (FGV CEPI) e fundador do Laboratório de Empresas Nascentes de Tecnologia (LENT) e do Labtech na FGV Direito SP.



ANA CAROLINA RODRIGUES: Graduação em Direito pela Universidade de São Paulo (USP). Alumni da V Escola de Governança da Internet (EGI.br), organizada pelo Nic.br e pelo CGI.br. Youth Fellow da Internet Society (ISOC) no LACIGF 2018 (Buenos Aires) e no IGF 2018 (Paris). Pesquisadora do CEPI FGV Direito SP, atualmente dedicada ao projeto Futuro do Trabalho e Gig Economy.



ANA PAULA CAMELO: Doutora em Política Científica e Tecnológica pela Universidade Estadual de Campinas (2015). Mestre em Divulgação Científica e Cultural (2011). Líder de Pesquisa e Gestora de projetos no Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação da FGV Direito SP (CEPI). Pós-doutoranda pelo Centro Brasileiro de Análise e Planejamento (CEBRAP). Alumni da Escola de Governança da Internet do CGI.br (2017) e Fellow da ICANN 64 (2019).



BRUNA MARTINS DOS SANTOS: Bacharel em Direito pelo Centro Universitário de Brasília e foi consultora jurídica na Presidência da República e Analista de Políticas e coordenadora de Advocacy na Associação Data Privacy Brasil de Pesquisa, com atuação em temas como Liberdade de Expressão e Proteção de Dados Pessoais. Participou ativamente das discussões que levaram à aprovação do Marco Civil da Internet e da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais. Bruna também é chair do Grupo Constituinte de Usuários Não Comerciais da ICANN, co-coordenadora do Grupo de Governança da Internet e co-facilitadora do Fórum de Boas Práticas em Gênero e Acesso do Fórum de Governança da Internet.



CAROLINA AGUERRE: Professora e pesquisadora na Universidade de San Andrés (UdeSA) em Buenos Aires. É membro do conselho diretivo e coordenadora acadêmica do Centro de Tecnologia e Sociedade (CETYS). Professora convidada na Universidade Católica do Uruguai e pesquisadora associada e membro do Conselho Diretivo do Internet Policy Observatory da Universidade de Pensilvânia. Também faz parte do comitê de direção da GIGANET, a rede acadêmica global da governança da Internet.



CARLOS AFFONSO SOUZA: Professor da Faculdade de Direito da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). Doutor em Direito Civil na UERJ. Diretor do Instituto de Tecnologia e Sociedade (ITS Rio). Pesquisador afiliado ao Information Society Project, da Yale Law School. Professor visitante da Universidade de Ottawa. Advogado.



CLÁUDIO LUCENA: Advogado habilitado no Brasil e em Portugal, Bacharel em Ciência da Computação. LLM em Direito Internacional e Europeu, Universidade Livre de Bruxelas. Professor, Ex-Diretor da Faculdade de Direito da Universidade Estadual da Paraíba. Pesquisador da Fundação para a Ciência e a Tecnologia do Governo Português, afiliado ao Research Center for the Future of Law da Universidade Católica Portuguesa. Associated Scholar no Projeto CyberBRICS e Professor Convidado no LLM em Direito Inovação e Tecnologia, ambos da Escola de Direito da Fundação Getúlio Vargas, Rio de Janeiro e no MBA em Direito Digital da Escola Paulista de Direito. Diretor do Instituto Nacional de Proteção de Dados.



CHRISTIAN PERRONE: Pesquisador Fulbright (Universidade de Georgetown, EUA). Doutorando em Direito Internacional (UERJ); Mestre em Direito Internacional (L.L.M/Universidade de Cambridge, Reino Unido). Ex-Secretário da Comissão Jurídica Interamericana da OEA. Coordenador da área de Direito e Tecnologia no Instituto de Tecnologia e Sociedade do Rio de Janeiro (ITS).



DEMI GETSCHKO: Engenheiro electricista formado pela POLI/USP, com mestrado e doutorado em Engenharia, é Conselheiro do CGI.br (Comitê Gestor da Internet no Brasil), Diretor-Presidente do NIC.br (Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto br) e Professor Associado da PUC (Pontifícia Universidade Católica de São Paulo). Foi membro da diretoria da ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) pela ccNSO (Country Code Names Support Organization). Desde 2014 publica uma coluna quinzenal no Caderno Link – Editoria de tecnologia e cultura digital do jornal O Estado de S. Paulo e do portal Estadao.com.br. Em 2014 foi eleito para o Hall da Fama da Internet na categoria “Conectores Globais” e agraciado com o prêmio “Cristina Tavares”, da Sociedade Brasileira de Computação, dentre outros.



DIEGO R. CANABARRO: é advogado, mestre em Relações Internacionais e doutor em Ciência Política pela UFRGS. É pesquisador associado ao INCT-DD e ao CEGOV/UFRGS. Trabalha como Gerente Sênior de Políticas Públicas para a América Latina e o Caribe na Internet Society.



EDSON PRESTES: Prof. Titular no Instituto de Informática da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), líder do grupo Phi Robotics Research e bolsista de produtividade CNPq. Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Pará (1996), mestre (1999) e doutor (2003) em Ciência da Computação pela UFRGS. É membro senior da IEEE Robotics and Automation Society e da IEEE Standards Association. É Membro do Painel de Alto Nível em Cooperação Digital do Secretário Geral da ONU. Membro do Grupo de Especialistas Ad Hoc da UNESCO para a elaboração de um instrumento normativo sobre Ética em Inteligência Artificial, Embaixador Sulamericano do Programa IEEE TechEthics. Presidente do Grupo de Padronização da Sociedade de Robótica e Automação da IEEE intitulado P7007 - Ontological Standard for Ethically Driven Robotics and Automation Systems Working Group; entre outros.



FLÁVIA LEFÈVRE. Advogada especializada em direito do consumidor, telecomunicações e direitos digitais. Mestre em Processo Civil pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo. É integrante da Coalizão Direitos na Rede, do Intervozes – Coletivo Brasil de Comunicação Social, consultora associada do Instituto NUPEF – Núcleo de Pesquisas, Estudos e Formação e membro do Conselho Consultivo do Centro de Estudos da Mídia Alternativa Barão de Itararé. Foi representante das entidades de defesa do consumidor no Conselho Consultivo da ANATEL de fevereiro de 2006 a fevereiro de 2009 e representante do 3o Setor no Comitê Gestor da Internet no Brasil de maio de 2014 a maio de 2020.



FLÁVIO RECH WAGNER: Engenheiro Eletrônico (1975) e Mestre em Ciência da Computação (1977) pela UFRGS e Doutor em Informática (1983) pela Universidade de Kaiserslautern, Alemanha. Professor titular aposentado do Instituto de Informática da UFRGS, do qual foi Diretor entre 2006 e 2011. Diretor do Zenit - Parque Científico e Tecnológico da UFRGS, entre 2011 e 2016. Foi agraciado com a Comenda da Ordem Nacional do Mérito Científico, em 2009. Foi Presidente da Sociedade Brasileira de Computação em dois mandatos, entre 1999 e 2003. Conselheiro titular do Comitê Gestor da Internet - CGI.br, entre 2008 e 2017. Membro do Conselho de Administração do NIC.br – Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR, entre 2013 e 2017. Atual Presidente do capítulo brasileiro da Internet Society, desde fevereiro de 2018.



GUILHERME FORMA KLAFKE: Doutor em Direito Constitucional pela Universidade de São Paulo (2019). Gestor de projetos no Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação da FGV Direito SP (CEPI) e professor do programa de pós-graduação lato sensu da mesma instituição (FGV LAW), onde leciona cursos relacionados a tecnologia, contratos eletrônicos e profissões jurídicas.



JOÃO PEDRO FAVARETTO SALVADOR: Líder de Projetos do Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação da FGV Direito SP. Mestrando em Direito Penal e Bacharel pela Faculdade de Direito da USP. Conduz pesquisas nas áreas de segurança da informação e liberdade de expressão on-line.



JORDAN VINÍCIUS DE OLIVEIRA: Doutorando em Direito Civil na UERJ/RJ. Encarregado de Proteção de Dados Pessoais (DPO) da FGV. Mestre em Direito e Inovação e Bacharel em Direito pela UFJF/MG. Advogado e Técnico em Informática.



LAURIANNE-MARIE SCHIPPERS. Graduada em Direito pela FGV Direito SP. Pesquisadora do Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI) da FGV Direito SP, tendo atuado no projetos de Conformidade da Fundação Getulio Vargas às leis de proteção de dados pessoais; e atualmente atua no projeto sobre LGPD e inovação no mercado de startups na área de saúde. É coordenadora do Grupo de Estudos em Direito e Tecnologia da FGV Direito SP. Advogada.



LUIZA BANDEIRA. Formada em jornalismo pela UFRJ e mestra em políticas sociais e desenvolvimento pela LSE (London School of Economics). Ela é jornalista multimídia, com passagens pela Folha de S. Paulo, pela BBC e pelo Nexo. E, atualmente, é pesquisadora e editora do AtlanticCouncil's Digital Forensic Research Lab (DFRLab).



LUIZA BRANDÃO: Fundadora e Diretora do Instituto de Referência em Internet e Sociedade (IRIS), é mestre e bacharel em Direito pela Universidade Federal de Minas Gerais. Fellow da Escola de Verão em Direito e Internet da Universidade de Genebra (2017), da ISOC – Internet and Society (2019) e da EuroSSIG – Escola Europeia em Governança da Internet (2019).



MARIANA VALENTE: Diretora do InternetLab e professora da pós-graduação no Insper. Coordenadora do Creative Commons Brasil. É advogada, mestre doutora em sociologia jurídica pela Faculdade de Direito da USP. Foi pesquisadora visitante na Universidade de Califórnia, Berkeley e tem períodos de pesquisa também na LMU, Munique e na Yale Law School. É pesquisadora no Núcleo Direito e Democracia do CEBRAP (Centro Brasileiro de Análise e Planejamento). Autora e/ou organizadora de livros, dentre os quais “O Corpo é o Código: estratégias jurídicas de enfrentamento ao revenge porn” (InternetLab, 2016) e “Deu nos Autos: a internet no banco dos réus” (AASP, 2017).



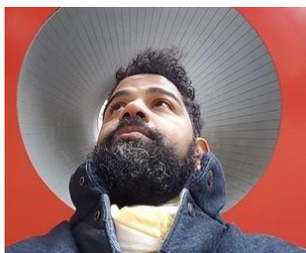
MIRIAM WIMMER. Diretora da Autoridade Nacional de Proteção de Dados - ANPD. É Doutora em Políticas de Comunicação e Cultura pela Faculdade de Comunicação da UnB e Mestre em Direito Público pela UERJ. Possui certificação CIPP/E expedida pela IAPP - International Association of Privacy Professionals. Foi bolsista do programa internacional da Universidade de Waseda, em Tóquio, entre 2001 e 2002. É servidora pública desde 2007, tendo ocupado cargos de assessoramento e direção em diferentes organizações, como a Agência Nacional de Telecomunicações - Anatel (2007-2011), o Ministério das Comunicações (2011-2016) e o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (2016-2020). É professora do corpo permanente do Mestrado Profissional em Direito do IDP e professora convidada de direito digital e proteção de dados pessoais em diversas instituições.



NATÁLIA NERIS. Coordenadora de Políticas Públicas do Twitter Brasil. Doutoranda em Direitos Humanos na Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo (FD-USP), Mestra em Direito pela Escola de Direito de São Paulo da Fundação Getúlio Vargas, Bacharela em Gestão de Políticas Públicas pela Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH-USP). Atua em projetos de pesquisa no Grupo de Estudos e Pesquisas das Políticas Públicas para a Inclusão Social (GEPPIS) da Universidade de São Paulo, no Núcleo de Direito e Democracia e no Afro-Núcleo de Pesquisa e Formação em Raça, Gênero e Justiça Racial, ambos do Centro Brasileiro de Análise e Planejamento (CEBRAP).



NINA DA HORA. Cientista da computação em construção (PUC-RJ). Pesquisadora do CTS-FGV. Membro do Conselho de Segurança Tiktok Brasil. Colunista do MIT Technology Review Brasil e do Gizmodo. Pesquisadora em Ética em IA.



PAULO RENÁ DA SILVA SANTARÉM. Professor universitário (UniCEUB). Doutorando em Direito (UnB). Mestre em Direito, Estado e Constituição (UnB). Gestor da elaboração do Marco Civil da Internet (Ministério da Justiça). Ativista no Instituto Beta: Internet & Democracia, ONG integrante da Coalizão Direitos na Rede. Consultor Sênior de Políticas Públicas sobre Responsabilidade de Intermediários (ISOC Brasil).



RAQUEL GATO: Advogada e doutora em Direito pela PUC/SP. Atuou como Gerente Sênior de Políticas Públicas na Internet Society (ISOC), assessora no Núcleo de Informação e Coordenação do .br (NIC.br), e diretora da ISOC Brasil. Foi membro do Comitê Assessor Multistakeholder para o Fórum de Governança da Internet da ONU.



RAQUEL SARAIVA: Presidenta e fundadora do IP.rec, é também graduada em Direito pela Universidade Católica de Pernambuco e mestra e doutoranda em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Pernambuco. Alumni da Escola de Governança da Internet do CGI.br (2017). Alumni do CopyrightX, da Harvard Law School/ITS Rio (2014). No IP.rec, atua principalmente nas áreas de Algoritmos e Inteligência Artificial e Privacidade e Vigilância, mas também se interessa pelas discussões sobre gênero e tecnologia.



TATIANE GUIMARÃES: Pesquisadora no Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação da FGV Direito SP. Graduada em Direito pela Pontifícia Universidade de São Paulo - PUCSP (2019). Desenvolve pesquisa e está envolvida em projetos de ensino nas áreas de Direitos Humanos Digitais, Direito Autoral e Ensino Jurídico.



VICTOR DOERING XAVIER DA SILVEIRA: Pesquisador do Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação da FGV Direito SP e bolsista do SYLFF - Fundo Ryoichi Sasakawa para Líderes Jovens. Mestre em Filosofia e Teoria Geral do Direito pela Universidade de São Paulo (2018) e Bacharel em Direito pela mesma instituição (2014). Egresso da 2nd International School of Law and Technology (ITS, 2018). Coordena e desenvolve pesquisas nas áreas de Privacidade e Proteção de Dados; Inteligência Artificial e Profissões Jurídicas; e Fake News e Direito Eleitoral.

CURSO GRATUITO

ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DA INTERNET

ASPECTOS TÉCNICOS,
POLÍTICOS E REGULATÓRIOS

Realização



Apoio

