

ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DA INTERNET

ASPECTOS TÉCNICOS,
POLÍTICOS E REGULATÓRIOS

CURSO LIVRE: ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DA INTERNET: ASPECTOS TÉCNICOS, POLÍTICOS E REGULATÓRIOS 2º SEMESTRE DE 2020

OBJETIVO

Este curso é fruto de uma parceria entre a **FGV Direito SP** e a **ISOC - Capítulo Brasil** por meio do Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI) da FGV Direito SP. Seus objetivos são: (1) aprofundar o conhecimento sobre a estruturação, os princípios norteadores e o funcionamento da Internet; (2) engajar e capacitar profissionais de múltiplas áreas para que 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 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, abrangendo dimensões técnicas e não técnicas;
- ❑ Avaliar iniciativas regulatórias e legislativas 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 métodos ativos e coletivos de debate e construção de conhecimento, além de troca de experiências entre participantes do curso e especialistas convidados(as).

INFORMAÇÕES DE ACESSO

Tópico: Curso Livre: CEPI - ISOC

Entrar na reunião Zoom: <https://fgv-br.zoom.us/j/92923423403>

ID da reunião: 929 2342 3403

Senha de acesso: 164491

PROGRAMA

AULA 1 – ZOOM	PRINCÍPIOS FUNDAMENTAIS - INFRAESTRUTURA DA INTERNET	07/10/2020
<p>Prof. responsável: Alexandre Pacheco da Silva (CEPI FGV Direito SP)</p> <p>Convidados: Demi Getschko (NIC.br); Flávio Rech Wagner (ISOC Brasil, UFRGS)</p>	<p>O primeiro encontro do curso tem por objetivo apresentar e discutir os princípios fundamentais da infraestrutura e operação da Internet, que a tornaram a “rede das redes” e explicam o seu sucesso como uma rede aberta a inovações em tecnologias, serviços e aplicações. Também serão discutidas as características da Internet a partir de uma perspectiva histórica.</p>	
<p>Leitura prévia obrigatória</p>	<p>! Entrevista "Princípios Fundamentais da Infraestrutura da Internet", com Demi Getschko (NIC.br), disponível em: https://youtu.be/EXTH3fmSxeo (Vídeo)</p> <p>The Internet Way of Networking 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>Material complementar</p>	<p>Entrevista com Carlos A. Afonso (Cadernos CGI.br - NIC.br, 2018). Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=KvCWjq5eHYU</p> <p>Inventing the Internet (Janet Abbate, 1999). Disponível em: https://mitpress.mit.edu/books/inventing-internet</p> <p>How the Internet Happened: From Netscape to the iPhone (Brian McCullough, 2018). Disponível em: https://www.norton.com/books/9781631493072</p> <p>Where Wizards Stay Up Late: The Origins Of The Internet (Matthew Lyon, Katie Hafner, 1998). Disponível em: https://www.simonandschuster.com/books/Where-Wizards-Stay-Up-Late/Katie-Hafner/9780684832678</p>	

AULA 2	INTERMEDIÁRIOS: QUEM SÃO, O QUE FAZEM E SEUS REGIMES DE RESPONSABILIDADE	14/10/2020
<p>Profs. responsáveis: Victor Doering X. Silveira (CEPI FGV Direito SP)</p> <p>Convidadas: Bruna Santos (Consultora; Coalizão Direitos na Rede); Paula Corte Real (IP-rec, IRP ISOC)</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 as diferentes modalidades de provedores de serviços de Internet, dimensões técnicas e relações jurídicas existentes que envolvem provedores de serviços, usuários, e diversos outros elementos críticos do ecossistema e do funcionamento da Internet.</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/EEg1RbB5HTQ 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 (ISOC, 2020). Disponível em: https://isoc.org.br/files/1_5163560127365644511.pdf</p> <p>Internet Way of Networking Use Case: Intermediary Liability (ISOC, 2020). Disponível em: https://www.isoc.org.br/files/d-Internet-Way-of-Networking-Use-Case-Intermediary-Liability.pdf</p>	
<p>Material complementar</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>Princípios de Manila sobre responsabilidade de intermediários. Disponível em: https://www.manilaprinciples.org/pt-br/node/101</p> <p>Lei do Marco Civil da Internet no Brasil (Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014). Disponível em: https://www.cqi.br/lei-do-marco-civil-da-internet-no-brasil/</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>Notes on the creation and impacts of Brazil's Internet Bill of Rights, The Theory and Practice of Legislation, Routledge (Carlos Affonso Souza, Fabro Steibel, Ronaldo Lemos, 2017). https://itsrio.org/wp-content/uploads/2017/01/Notes-on-the-creation-and-impacts-of-Brazil-s-Internet-Bill-of-Rights.pdf</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>Policy by judicialisation: the institutional framework for intermediary liability in Brazil, International Review of Law, Computers & Technology (Clara I. Keller, 2020). Disponível em: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13600869.2020.1792035?af=R&journalCode=cirl20</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> <p>"Governance of Online Intermediaries: Observations from a Series of National Studies" (Urs Gasser, Wolfgang Schulz, Schulz, 2015, p. 8. Disponível em: http://bit.ly/2JzCUx3</p>
--	--

AULA 3	AS VÁRIAS DIMENSÕES DO PRINCÍPIO DA NEUTRALIDADE DA REDE	21/10/2020
<p>Prof. responsável: Ana Paula Camelo (CEPI FGV Direito SP)</p> <p>Convidados: Flávia Lefèvre (Advogada; Coalizão Direitos na Rede); Nathalia Sautchuk (Engenheira; German Chancellor Fellow na Universidade de Duisburg-Essen); Vinicius Santos (Assessor especialista ao CGI.br)</p>	<p>O objetivo deste encontro é explorar o conceito de Neutralidade da Rede e sua importância, considerando suas dimensões técnicas, sociais e jurídicas na relação com as características e funcionamento da Internet. Serão explorados, para tanto, os princípios para a governança e uso da Internet e questões como direito de acesso à rede, inovação tecnológica, e ameaças à arquitetura aberta da Internet.</p>	
<p>Leitura prévia obrigatória</p>	<p>! 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/v8XzUV0gKXY (Vídeo)</p> <p>"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</p> <p>"Programas de Gratuidade no acesso à internet: conceitos, controvérsias e indefinições" (TIC 2015). Disponível em:</p>	

	https://www.researchgate.net/publication/322600630_Programas_de_gratuidade_no_acesso_a_Internet_conceitos_controversias_e_indefinicoes
Material complementar	<p>"Princípios para a Governança e uso da Internet" (CGI.br, 2009). Disponível em: https://principios.cgi.br/</p> <p>"Zero-rating: uma introdução ao debate" (Pedro Ramos, 2015, p.12) Disponível em: https://politics.org.br/sites/default/files/downloads/poliTICS21.pdf</p> <p>"Neutralidade da rede: um guia para a discussão". Disponível em: http://www.neutralidadedarede.com.br/</p> <p>"Neutralidade da rede", com Barbara van Schewick e Christopher Marsden (2015) Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=PP4xDlssf70 (Vídeo)</p> <p>"Neutralidade da rede e o Marco Civil da Internet no Brasil : atores, políticas e controvérsias" (Santos, 2016). Disponível em: http://repositorio.unicamp.br/jspui/bitstream/REPOSIP/321453/1/Santos_ViniciusWagnerOliveira_D.pdf</p> <p>"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</p> <p>"Net neutrality reloaded: zero rating, specialised service, ad blocking and traffic management" (Lucca Bellim (org), 2016). Disponível em: https://bibliotecadigital.fgv.br/dspace/handle/10438/17532</p> <p>"Net neutrality and zero-rating" (DWO). Disponível em: https://dig.watch/issues/network-neutrality</p>

AULA 4	COMBATE À DESINFORMAÇÃO, AO DISCURSO DE ÓDIO E DESAFIOS LEGISLATIVOS	28/10/2020
<p>Prof. responsável: Rodrigo Moura Karolczak (CEPI FGV Direito SP)</p> <p>Convidados: Carlos Affonso Souza (UERJ; ITS Rio); Mariana Valente (InternetLab; Insper; CC Brasil)</p>	<p>A partir das discussões já estruturadas nos encontros anteriores, o objetivo desta aula é discutir temas atuais que têm mobilizado diversas controvérsias no âmbito técnico e jurídico e diretamente conectadas à estrutura e o modo como a Internet funciona. A tramitação do PL 2630/2020, também conhecido como PL das fake news, os desafios do 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_An%C3%A1lise_de_Discurs_o_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>Material complementar</p>	<p>Estúdio News sobre PL 2630/2020 (Record News, 2020) https://www.youtube.com/watch?v=PBGnbFVQOeU&feature=youtu.be (Vídeo)</p> <p>"A Construção do Conceito Jurídico de Discurso de Ódio" (CEPI, 2020). Disponível em: https://www.academia.edu/43904978/A_Constru%C3%A7%C3%A3o_do_Conceito_Jur%C3%ADdico_de_Discurso_de_%C3%93dio</p> <p>"Nota Técnica: Lei Brasileira de Liberdade, Responsabilidade e Transparência na Internet (PL nº 2.927/2020 e PL nº2.630/2020)" (CEPI, 2020). Disponível em: https://direitosp.fgv.br/sites/direitosp.fgv.br/files/arquivos/nota_tecnica_-_pl_desinformacao.pdf</p> <p>"A série Profundezas da Rede", da Rádio Escafandro sobre o ódio na Internet no Brasil. Capítulo 1 disponível em: https://www.radioescafandro.com/2020/08/05/31-profundezas-da-rede-capitulo-1-o-tabuleiro/ Capítulo 2 disponível em: https://www.b9.com.br/shows/escafandro/escafandro-profundezas-da-rede-capitulo-2-as-pecas/ e Capítulo 3 disponível em: https://www.b9.com.br/shows/escafandro/escafandro-profundezas-da-rede-capitulo-3-o-jogo/ (Audio)</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=HYmxbS6gmMc&list=PLspVbtJ_9_HqwrdrmgrzCal-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 5	O PAPEL DA CRIPTOGRAFIA NAS DIVERSAS DIMENSÕES DO ECOSISTEMA DA INTERNET	04/11/2020
<p>Prof. responsável: João Pedro F. Salvador e Tatiane Guimarães (CEPI FGV Direito SP)</p> <p>Convidadas: Raquel Saraiva (IP.rec); Cristine Hoepers (CERT.br)</p>	<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 discutidas questões como o dilema segurança-privacidade, riscos à liberdade de expressão e externalidades negativas que podem resultar de intervenções que ignoram componentes técnicos e questões de políticas públicas.</p>	
<p>Leitura prévia obrigatória</p>	<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>"Crypto wars e bloqueio de aplicativos: o debate sobre regulação jurídica da criptografia nos Estados Unidos e no Brasil" (Carlos Liguori Filho e João Pedro Salvador, 2018). Disponível em: https://revistas.ufpr.br/direito/article/view/59422</p> <p>"Keys Under Doormats: Mandating insecurity by requiring government access to all data and communications" (ABELSON, H. et al., 2015). Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/280662626</p>	
<p>Material complementar</p>	<p>"CryptoMap - Uma pesquisa sobre o debate jurídico da criptografia" (Carlos Liguori, João Pedro F. Salvador e Tatiane Guimarães (2018). Disponível em: https://www.fqv.br/direitosp/cryptomap/#home</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_0Rrx8 (Vídeo)</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-an%C3%A1lise-de-Projetos-de-Lei-1.pdf</p>	

	<p>Keys Under Doormats: Mandating insecurity by requiring government access to all data and communications (Abelson et. al, 2015). Disponível em: http://dspace.mit.edu/bitstream/handle/1721.1/97690/MIT-CSAIL-TR-2015-026.pdf</p> <p>Encryption - A Matter of Human Rights (Amnesty International, 2016). Disponível em: https://www.amnesty.org/en/documents/pol40/3682/2016/en/</p>
--	--

AULA 6	DATA LOCALIZATION: ENTRE O NACIONAL E O GLOBAL	11/11/2020
<p>Profs. responsáveis: Jordan Oliveira e Ana Paula Camelo (CEPI FGV Direito SP)</p> <p>Convidados Luiza Brandão (IRIS); Diego Canabarro (ISOC)</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 involuntárias associadas no que diz respeito à privacidade e como isso pode afetar serviços baseados na Internet (Internet-enabled services) .</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/no0c4HiyZ-c PARTE 2 https://youtu.be/6EcXC1nOXoA (Vídeo)</p> <p>Internet Way of Networking Use Case: Data Localization (ISOC, 2020). Disponível em: https://drive.google.com/file/d/1ZNXs0aBXLyTveeaZm8waQSxLqVysoSNU/view?usp=sharing</p>	
<p>Material complementar</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 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 (e Internet & Jurisdiction Policy Network, 2019)</p>	

	https://www.internetjurisdiction.net/uploads/pdfs/Internet-Jurisdiction-Global-Status-Report-2019-Key-Findings_web.pdf	
AULA 7	SPLINTERNET E FRAGMENTAÇÃO DA REDE	18/11/2020
Prof. responsável: Ana Paula Camelo (CEPI FGV Direito SP) Convidada: Raquel Gatto (Advogada)	<p>É objetivo deste encontro explorar o fenômeno da fragmentação da Internet e os riscos associados, principalmente o risco de extinção da Internet tal qual ela funciona hoje, como uma rede global, livre e aberta. Serão discutidas práticas de restrição e regulação da Internet adotadas por diferentes países e regiões, sua conexão com discursos nacionalistas e autoritários, e com externalidades como vigilância, controle de informação e de pessoas, além de impasses econômicos.</p>	
Leitura prévia obrigatória	<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 (Vídeo)</p> <p>"Internet Way of Networking Use Case: Interconnection and Routing" (ISOC, 2020). Disponível em: https://drive.google.com/file/d/1GbXSSs0KpnEZW887q4DpHzuLSupWFM55/view?usp=sharing</p> <p>"The Splinternet Is Growing" (Fortune, 2019). Disponível em: https://fortune.com/2019/05/29/splinternet-online-censorship/</p>	
Material complementar	<p>"Splintering the Internet: The Unintended Consequence of Regulation" (ISOC, 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 8	MESA REDONDA: RESPONSABILIZAÇÃO DE INTERMEDIÁRIOS: DEBATE FINAL SOBRE SEU PASSADO, PRESENTE E FUTURO	26/11/2020
	Excepcionalmente, o encontro acontecerá na quinta-feira, dia 26/11/2020.	

TRABALHO	ARTIGO CURTO
Objeto do trabalho	Desenvolver e/ou aprofundar argumentos e discussões que explorem as características críticas da Internet e questões atuais de interesse dos/as alunos/as tendo em vista o conteúdo do curso, bem os interesses e atuação dos/as participantes.
Orientações	O artigo deverá conter, no máximo, 5 páginas, com referências bibliográficas, e deve ser enviado para o email do CEPI (cepi.direitosp@fgv.br) até o dia 25/11/2020. Orientações de formatação e identificação do trabalho serão disponibilizadas em breve.

BIBLIOGRAFIA OBRIGATÓRIA**(Ordem alfabética)**

ABELSON, H; et, al. Keys Under Doormats: Mandating insecurity by requiring government access to all data and communications. **Journal of Cybersecurity**, jul. 2015. Disponível em: <<https://www.researchgate.net/publication/280662626>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

CEPI. Guia para Análise de Discurso de Ódio. CEPI, 2020. Disponível em: <https://www.academia.edu/40972708/Guia_para_An%C3%A1lise_de_Discurso_de_%C3%93dio>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

ISOC. **Internet Way of Networking Use Case: Data Localization**. ISOC, 2020. Disponível em: <<https://drive.google.com/file/d/1ZNXs0aBXLyTveeaZm8waQSxLqVysoSNU/view?usp=sharing>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

ISOC. **Internet Way of Networking Use Case: Interconnection and Routing**. ISOC, 2020. Disponível em: <<https://drive.google.com/file/d/1GbXSSs0KpnEZW887q4DpHzuLSupWFM5/view?usp=sharing>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

ISOC. **Internet Way of Networking Use Case: Intermediary Liability**. ISOC, 2020. Disponível em: <<https://www.isoc.org.br/files/d-Internet-Way-of-Networking-Use-Case-Intermediary-Liability.pdf>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

ISOC. **O Modo Internet de Interconectividade (The Internet Way of Networking) : 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. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

ISOC. **Uma avaliação do Modelo de Responsabilidade de Intermediários do Marco Civil para o desenvolvimento da Internet no Brasil**. ISOC, 2020. Disponível em: <https://isoc.org.br/files/1_5163560127365644511.pdf>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

JACK, Carolina. Lexicon of Lies: Terms for Problematic Information. Data&Society, 2017. Disponível em: <https://datasociety.net/pubs/oh/DataAndSociety_LexiconofLies.pdf>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

LEFEVRE, Flávia. Zero-rating, planos de serviço limitados e o direito de acesso à Internet. **Politics**, 2015. Disponível em: <<https://politics.org.br/sites/default/files/downloads/poliTICS21.pdf>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

LIGUORI FILHO, Carlos Augusto. SALVADOR, João Pedro Favaretto. Crypto wars e bloqueio de aplicativos: o debate sobre regulação jurídica da criptografia nos Estados Unidos e no Brasil. **Revista da Faculdade de Direito UFPR**, 2018. Disponível em: <<https://revistas.ufpr.br/direito/article/view/59422>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

Princípios Fundamentais da Infraestrutura da Internet. Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação (CEPI FGV Direito SP). **Youtube**. 05 de out. de 2020. 52min:31s. Disponível em: <<https://youtu.be/EXTH3fmSxco>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

ROBERTS, Jeff John. The Splinternet Is Growing. **Fortune**, 2019. Disponível em: <<https://fortune.com/2019/05/29/splinternet-online-censorship/>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

SANTOS, V. W.O.; CANABARRO, D. R.; PATRÍCIO, N. S.; CAPPI, J. **Programas de gratuidade no acesso à Internet: conceitos, controvérsias e indefinições**. Pesquisa sobre o uso das Tecnologias de Informação e Comunicação nos domicílios brasileiros – TIC Domicílios 2015. 11. ed., 2016.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

(Ordem alfabética)

ABBATE, Janet. **Inventing the Internet**. Mitpress, 1999. Disponível em: <<https://mitpress.mit.edu/books/inventing-internet>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

Audiência pública - Controle de dados de usuários por provedores no exterior (2/2). STF. **YouTube**. 12 de fev. de 2020. 3h:07min:02s. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=XQluQ9iLhWs>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

BASU, Arindrajit; HICKOK, Elonnai; CHAWLA, Aditya Singh. The Localisation Gambit: Unpacking Policy Measures for Sovereign Control of Data in India, p. 49-60. **The Centre for Internet and Society, India**, 19 mar. 2019. Disponível em: <<https://bit.ly/2GMexhJ>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

BPH. **Data localisation: deconstructing myths and suggesting a workable model for the future. The cases of China and the EU**. BPH, 2019. Disponível em: <<https://brusselsprivacyhub.eu/publications/BPH-Working-Paper-VOL5-N17.pdf>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

[Cadernos CGI.br] Entrevista com Carlos A. Afonso. NICbrvideos. **YouTube**. 10 de jul. de 2018. 26min:55s. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=KvCWjq5eHYU>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

CANABARRO, Diego; REAL, Paula Corte. Mapping Intermediary Liability in Latin America. **InternetSociety**, 2020. Disponível em:

<<https://www.internetsociety.org/blog/2020/08/mapping-intermediary-liability-in-latin-america/>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

CEPI. **A Construção do Conceito Jurídico de Discurso de Ódio**. CEPI, 2020. Disponível em: <https://www.academia.edu/43904978/A_Constru%C3%A7%C3%A3o_do_Conceito_Jur%C3%ADdico_de_Discurso_de_%C3%93dio>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

CEPI. **CryptoMap - Uma pesquisa sobre o debate jurídico da criptografia**. CEPI, 2018. Disponível em: <<https://www.fgv.br/direitosp/cryptomap/#home>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

CEPI, **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>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

CGI. **Princípios para a Governança e uso da Internet**. CGI. Disponível em: <<https://principios.cgi.br/>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

Criptografia. ISOC Brasil. **YouTube**. 27 de ago. de 2020. 1h:12min:18s. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=zWJng_0Rx8>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

DWO. Net neutrality and zero-rating. DWO. Disponível em: <<https://dig.watch/issues/network-neutrality>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

Estúdio News - 22/08/2020. Record News. **YouTube**. 22 de ago. de 2020. 32min:04s. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=PBGnbFVQOeU&feature=youtu.be>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

GASSER, Urs; SCHULZ, Wolfgang. Governance of Online Intermediaries: Observations from a Series of National Case Studies. **Berkman Center Research Publication**, No. 2015-5, 2015. Disponível em: <<http://bit.ly/2JzCUx3>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

HAFNER, Katie; LYON, Matthew. **Where Wizards Stay Up Late: The Origins Of The Internet**. Simon&Schuster, 1998. Disponível em: <<https://www.simonandschuster.com/books/Where-Wizards-Stay-Up-Late/Katie-Hafner/978068483267>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

INTERNET & JURISDICTION POLICY NETWORK. Data & Jurisdiction Operational Approches: Norms, Criteria, Mechanisms. **Internet & Jurisdiction Policy Network**, 2019. Disponível em: <<https://www.internetjurisdiction.net/uploads/pdfs/Papers/Data-Jurisdiction-Program-Operational-Approches.pdf>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

ISOC. Conteúdos da Internet Society sobre criptografia. **ISOC Brasil**, 2020. Disponível em: <<https://isoc.org.br/noticia/conteudos-da-internet-society-sobre-criptografia>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

ISOC. **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>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

KELLER, Clara I. Policy by judicialisation: the institutional framework for intermediary liability in Brazil, International Review of Law, Computers & Technology. **International Review of Law, Computers &**

Technology, 2020. Disponível em: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13600869.2020.1792035?af=R&journalCode=cirl20>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

KELLER, Clara I.; DONEDA, Danilo. Mirando em fake news e acertando em vigilância. **JOTA**, 2020. Disponível em: <https://www.jota.info/coberturas-especiais/liberdade-de-expressao/mirando-em-fake-news-e-acertando-em-vigilancia-24062020>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

KOMAITIS, Konstantinos. Splintering the Internet: The Unintended Consequence of Regulation. **ISOC**, 2018. Disponível em: <https://www.internetsociety.org/blog/2018/10/splintering-the-internet-the-unintended-consequence-of-regulation/>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

LUCA, Belli. Net neutrality reloaded: zero rating, specialised service, ad blocking and traffic management. FGV Direito Rio, 2016. Disponível em: <https://bibliotecadigital.fgv.br/dspace/handle/10438/17532>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

Manila Principles on Intermediary Liability. Manila principles. Disponível em: <https://www.manilaprinciples.org/pt-br/node/101>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

McCULLOUGH, Brian. **How the Internet Happened: From Netscape to the iPhone**. Liveright, 2018. Disponível em: <https://www.norton.com/books/9781631493072>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

"Neutralidade da rede", com Barbara van Schewick e Christopher Marsden. NICbrvideos. **YouTube**. 27 de nov. de 2015. 2h:21min:51s. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=PP4xDlssf70>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

Neutralidade da rede: um guia para a discussão. Neutralidade de Rede. Disponível em: <http://www.neutralidadedarede.com.br/>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

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>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

Profundeza da rede – Capítulo 1: O Tabuleiro. Apresentação: Tomás Chiaverini. B9, 2020. *Podcast*. Disponível em: https://datasociety.net/pubs/oh/DataAndSociety_LexiconofLies.pdf. Acesso em: 6 de outubro de 2020

Profundeza da rede - Capítulo 2: As Peças. Apresentação: Tomás Chiaverini. B9, 2020. *Podcast*. Disponível em: <https://www.b9.com.br/shows/escafandro/escafandro-profundeza-da-rede-capitulo-2-as-pecas/>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

Profundeza da rede - Capítulo 3: O Jogo. Apresentação: Tomás Chiaverini. B9, 2020. *Podcast*. Disponível em: <https://www.b9.com.br/shows/escafandro/escafandro-profundeza-da-rede-capitulo-3-o-jogo/>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

RAMOS, Pedro. Zero-rating: uma introdução ao debate. **Politics**, 2015. Disponível em: <<https://politics.org.br/sites/default/files/downloads/poliTICS21.pdf>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

SANTOS, Vinicius Wagner Oliveira Santos. Neutralidade da rede e o Marco Civil da Internet no Brasil : atores, políticas e controvérsias. **Unicamp**, 2016 Disponível em: <http://repositorio.unicamp.br/jspui/bitstream/REPOSIP/321453/1/Santos_ViniciusWagnerOliveira_D.pdf>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

SOUZA, Carlos Affonso; LEMOS, Ronaldo. Marco Civil da Internet: Construção e Aplicação. **ITS**, 2016. Disponível em: <<https://itsrio.org/pt/publicacoes/marco-civil-da-internet-construcao-e-aplicacao/>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

SOUZA, Carlos Affonso; STEIBEL, Fabro; LEMOS, Ronaldo. Notes on the creation and impacts of Brazil's Internet Bill of Rights, The Theory and Practice of Legislation. **Routledge**, 2017. Disponível em: <<https://itsrio.org/wp-content/uploads/2017/01/Notes-on-the-creation-and-impacts-of-Brazil-s-Internet-Bill-of-Rights.pdf>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

SVANTESSON, Dan Jerker B. INTERNET & JURISDICTION GLOBAL STATUS REPORT 2019 KEY FINDINGS. **Internet & Jurisdiction Policy Network**, 2019. Disponível em: https://www.internetjurisdiction.net/uploads/pdfs/Internet-Jurisdiction-Global-Status-Report-2019-Key-Findings_web.pdf. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

TEFFÉ, Chiara 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>>. Acesso em: 6 de outubro de 2020.

Webinar | Agindo contra Fake News em Redes Sociais – Dia 1: Fake News e Paramentos (PT). FGV. **YouTube**. 8 de set. de 2020. 2h:05min:15s. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=HYmxbS6gmMc&list=PLspVbtJ_9_HqwfrdmqrzCal-nXqMG_qo7&index=5&ab_channel=FGV>. Acesso em: 6 de outubro de 2020

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A **aprovação** no curso é conseguida pela obtenção da **nota 7,0**. Considerando uma escala de 0 a 10, 60% equivale à presença e participação nas atividades da sala de aula e 40% ao trabalho final.

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)

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

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

E-mail: cepi.direitosp@fgv.br

PESQUISADORES E CONVIDADOS



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 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).



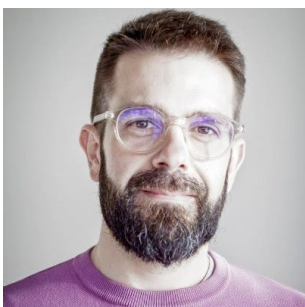
BRUNA MARTINS DOS SANTOS: Bacharel em Direito pelo Centro Universitário de Brasília e foi consultora jurídica na Presidência da República e Analista de Políticas e Advocacy na Coding Rights, com atuação em temas como Liberdade de Expressão e Proteção de Dados Pessoais. Participou ativamente das discussões 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.



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.



DEMI GETSCHKO: Engenheiro eletricitista 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 Estadão.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. E trabalha como Gerente Sênior de Políticas Públicas para a América Latina e o Caribe na Internet Society.



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 Interozes – 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. 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: Pesquisador do Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação da FGV Direito SP. Mestrando em Direito Penal pela Universidade de São Paulo. Bacharel em Direito pela Universidade de São Paulo (2017). Desenvolve pesquisas nas áreas de Direito Digital; Cibersegurança e Direito; Cibercriminalidade; Liberdade de Expressão e Discurso de Ódio; Fake News nas Eleições Brasileiras de 2018.



JORDAN VINÍCIUS DE OLIVEIRA: Doutorando em Direito Civil pela UERJ/RJ. É Mestre em Direito e Inovação (2018) e Bacharel (2016) em Direito pela UFJF/MG. Já atuou como Técnico em Informática. Atualmente é Pesquisador do 'Projeto de Implantação de Programa de Conformidade: Leis de Proteção de Dados Pessoais', vinculado ao CEPI/FGV Direito São Paulo. Autor, parecerista e advogado.



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).



NATHALIA SAUTCHUK PATRÍCIO: Possui graduação e mestrado em Engenharia de Computação pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Atualmente, é German Chancellor Fellow pela Alexander von Humboldt Foundation, pesquisando neutralidade da rede no Centre for Global Cooperation Research da Universidade de Duisburg-Essen na Alemanha. Atua como professora em cursos de especialização na área de TI. É membro do Comitê de Programa do LACNOG e da comissão fiscal do capítulo brasileiro da Internet Society. Também é representante da região da América Latina no NRO Review Committee. Além disso, faz a curadoria do tópico de neutralidade da rede para o Geneva Internet Platform Digital Watch observatory.



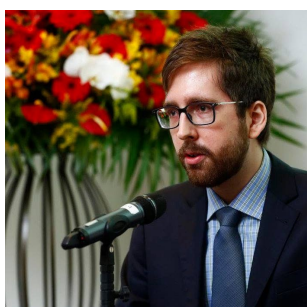
PAULA CORTE REAL: Advogada, consultora e pesquisadora em assuntos relacionados à Internet. É Bacharela em Direito pela Universidade Federal de Pernambuco, Alumna da Diplomatura em Governança da Internet da Universidad de San Andrés e Mestranda em Governança de Mídia e Comunicação na London School of Economics and Political Science como Chevening Scholar. Foi Internet Policy Fellow na Internet Society de 2018 a 2019, é pesquisadora do Instituto de Pesquisa de Direito e Tecnologia do Recife - IP.rec e membro do Independent Review Panel (IRP) da Internet Society Foundation. No momento, Paula também trabalha como consultora para o projeto "Internet Way of Networking" e outras iniciativas da Internet Society.



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 Sociedade da Internet no 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.



RODRIGO MOURA KAROLCZAK: Pesquisador do Centro de Ensino e Pesquisa em Inovação. Mestre em Ciência Política pela New York University e Bacharel em Relações Internacionais pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo. Atualmente desenvolve pesquisas sobre usos eleitorais de bots sociais e fake news nas redes sociais. Interessado em temas que abordam política e desafios jurídicos no meio digital.



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.



VINICIUS WAGNER OLIVEIRA SANTOS: Assessor especialista ao Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br) em temas de políticas e governança da Internet. Vinicius é Doutor em Política Científica e Tecnológica pela Universidade Estadual de Campinas, Mestre em Divulgação Científica e Cultural também pela Unicamp e Bacharel em Comunicação Social pela Universidade Federal de Viçosa/MG.

Apoio técnico: Laurianne-Marie Schippers e Miguel Carneiro.

RESUMO DO CALENDÁRIO DE ENCONTROS

AULA 1	PRINCÍPIOS FUNDAMENTAIS - INFRAESTRUTURA DA INTERNET	07/10/2020
AULA 2	INTERMEDIÁRIOS: QUEM SÃO, O QUE FAZEM E SEUS REGIMES DE RESPONSABILIDADE	14/10/2020
AULA 3	AS VÁRIAS DIMENSÕES DO PRINCÍPIO DA NEUTRALIDADE DA REDE	21/10/2020
AULA 4	COMBATE À DESINFORMAÇÃO, AO DISCURSO DE ÓDIO E DESAFIOS LEGISLATIVOS	28/10/2020
AULA 5	O PAPEL DA CRIPTOGRAFIA NAS DIVERSAS DIMENSÕES DO ECOSISTEMA DA INTERNET	04/11/2020
AULA 6	DATA LOCALIZATION: ENTRE O NACIONAL E O GLOBAL	11/11/2020
AULA 7	SPLINTERNET E FRAGMENTAÇÃO DA REDE	18/11/2020
AULA 8	MESA REDONDA: RESPONSABILIZAÇÃO DE INTERMEDIÁRIOS: PASSADO, PRESENTE E FUTURO	26/11/2020