



Programa Pós-Graduação em Ciéncia da Informação – PPGCI
Escola de Ciéncia da Informação – UFMG

VERSAO 05/09/2025

Nome da disciplina Tópicos Especiais em Ciéncia da Informação IV: Regime de informação, política de informação e governança da internet	Código da disciplina e turma ECI 847 turma D
Professor Rodrigo Moreno Marques	
Carga horária total: 60 horas	Créditos: 4
Ano e semestre 2025 / 2º semestre	Classificação Optativa

Ementa

Regime de informação e política de informação: méritos e limites dessas noções. O que é a governança da Internet. Principais atores envolvidos na governança da Internet: governos, setor empresarial, sociedade civil, organismos internacionais, comunidade técnica. Mediações técnicas impostas por provedores de acesso, provedores de conteúdo e provedores de serviço. Plataformas digitais e monopólios digitais. Regulação da internet e regulação de plataformas digitais. Neutralidade da rede. Direito ao esquecimento e direito à desindexação. Soberania digital, soberania de dados e soberania tecnológica.

Objetivos

- Conhecer as noções de ‘política de informação’ e ‘regime de informação’, suas aplicações e seus limites.
- Apreender como se dá a governança da internet na atualidade, principais atores envolvidos e conflitos de interesse nesse cenário.
- Discutir alguns aspectos fundamentais da governança da internet contemporânea como, por exemplo, plataformas digitais e monopólios digitais, regulação da internet e regulação de plataformas digitais, neutralidade da rede, direito ao esquecimento e direito a desindexação, soberania digital, soberania de dados e soberania tecnológica.
- Analisar e comparar alguns marcos legais nacionais voltados para da governança da internet.

Conteúdo programático

Aula 1 (27/08/2025): Introdução

KURBALIJA, Jovan. Uma introdução à governança da internet. São Paulo: Comitê Gestor da Internet no Brasil. 2016 (Capítulo 1 – Introdução, p. 19-49)

Aula 2 (03/09/2025): Regime de informação

ALVES, T. S.; BEZERRA, Arthur Coelho. Informação, política e poder: 20 anos do conceito de ‘regime de informação’ em Maria Nélida González de Gómez. TENDÊNCIAS DA PESQUISA BRASILEIRA EM CIÉNCIA DA INFORMAÇÃO, v. 21, p. 1-23, 2019.

GONZÁLEZ DE GÓMEZ, M. N., CHICANEL, M.; A mudança de regimes de informação e as variações tecnológicas. In: Anais do IX ENANCIB, São Paulo, 2008.



Aula 3 (10/09/2025): Regime de informação e as ilusões pós-modernistas da Teoria-Ator-Rede (TAR)

BEZERRA, Arthur Coelho. Regime de informação e lutas de classes. Ciéncia da Informação em Revista, v. 10, p. 1-14, 2023.

FROHMAN, Bernd. Taking information policy beyond information science: applying the actor network theory. Annual Conference of the Canadian Association for Information Science, 1995, Edmonton, Alberta, [Anais...], 1995. Disponível em: https://drive.google.com/drive/folders/1WKZmqGpvKbY2_X8kX--QCCAkdGLfWgLG

Aula 4 (17/09/2025): Política de informação

BRAMAN, Sandra. Change of State: information, policy, and power. Massachusetts: The MIT Press, 2006. Capítulo: 1 - An Introduction to Information Policy e Capítulo 2 - Forms and Phases of Power: The Bias of the Informational State (p. 01-38).

Aula 5 (24/09/2025): Tecnologia e governança da internet

LESSIG, Lawrence. CODE version 2.0. New York: Basic Books. 2006. Capítulo 1 - Code is law e Capítulo 2 - Four puzzles from cyberspace (p. 01-28). Disponível em:
<https://tigerprints.clemson.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1183&context=cheer>

Leitura complementar:

REIDENBERG, Joel R. Lex informatica: The formulation of information policy rules through technology. Tex. L. Rev., [S.l.], v. 76, p. 553, 1997.

Aula 6 (01/10/2025): Plataformas digitais

POEL, Thomas; NIEBORG, David; VAN DIJCK, José. Plataformização. Revista Fronteiras: estudos midiáticos, v. 22, n. 1, p. 2-10, 2020.

Leitura complementar:

VAN DIJCK, José; POELL, Thomas; WAAL, Martijn de. The platform society. New York: Oxford University Press, 2018 (Capítulo 1 - The platform society as a contested concept, p. 7-30)

Aula 7 (08/10/2025): Marco Civil da Internet e neutralidade da rede

GARCIA E SILVA, Hermann Bergmann; KERR PINHEIRO, Marta Macedo; MARQUES, Rodrigo Moreno. Política de informação para a Internet: regulação do zero-rating na União Europeia. In: Polido, F. B. P.; Anjos, L. C. dos; Brandão, L. C. C. (Org.). Tecnologias e conectividade: direito e políticas na governança das redes. Belo Horizonte: IRIS, 2018, p. 87-101.

GARCIA E SILVA, Hermann Bergmann; MARQUES, Rodrigo Moreno. Falsa percepção de gratuidade: a prática do zero-rating e o Marco Civil da Internet. Transinformação, v. 31, p. 1-10, 2019.

Leituras complementares:

BRASIL. Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 24 abr. 2014. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2014/lei/l12965.htm.

BRASIL. Decreto nº 8.771, de 11 de maio de 2016. Disponível em:
http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2016/Decreto/D8771.htm

Aula 8 (15/10/2025): Privacidade e proteção de dados pessoais

Silveira, Sergio Amadeu. Avelino, Rodolfo. Souza, Joyce. A privacidade e o mercado de dados pessoais. LIINC em Revista. v.12, n.2, p. 217-230, novembro 2016.

Souza, Carlos Affonso; Lemos, Ronaldo. Cibercrimes, Acesso a Dados e o Marco Civil da Internet. In. Souza, Carlos Affonso, Lemos Ronaldo. Marco Civil da Internet: construção e Aplicação. Juiz de Fora: Editar. 2016. Disponível em https://itsrio.org/wp-content/uploads/2017/02/marco_civil_construcao_aplicacao.pdf



Aula 9 (22/10/2025): Direito ao esquecimento e direito a desindexação

Rodrigues, Georgete Medleg. Braga de Oliveira, Eliane. Memória e esquecimento no mundo virtual: os mesmos fios tecendo uma nova trama? LIINC em Revista. v.11, n.1, p. 91-105, 2015.

Santana Júnior, Célio Andrade; Lima, Camila Oliveira de Almeida. Nunes, Amanda Maria de Almeida. Uma reflexão sobre o direito ao esquecimento e sua relação com as máquinas sociais: o direito de desconectar-se. LIINC em Revista. v.11, n.1, p. 91-105, 2015.

Leitura complementar:

Souza, Carlos Affonso, Lemos Ronaldo. Direito ao Esquecimento. In: Souza, Carlos Affonso, Lemos Ronaldo. Marco Civil da Internet: construção e Aplicação. Juiz de Fora: Editar. 2016. Disponível em https://itsrio.org/wp-content/uploads/2017/02/marco_civil_construcao_aplicacao.pdf

Aula 10 (29/10/2025): Soberania digital, soberania de dados e soberania tecnológica

MARTINS, H.; LOPES, R. S. Soberania tecnológica e disputa por hegemonia em um mundo em transformação. SER Social, Brasília, DF, v. 27, n. 56, 2024.

Aula 11 (12/11/2025): Trabalho: apresentação oral.

Aula 12 (19/11/2025): Aula reservada para preparação do trabalho final (produção de um artigo)

Aula 13 (26/11/2025): Aula reservada para preparação do trabalho final (produção de um artigo)

Aula 14 (03/12/2025): Máximo para enviar o trabalho final para rodrigomorenomarques@yahoo.com.br

Aula 15 (10/12/2025): Aula reservada para exame especial

Metodologia e estratégia de ensino

Aulas expositivas e dialógicas.

Debates sobre os textos indicados para leituras.

Discussões de exemplos aplicados.

Apresentações orais dos discentes.

Produção de trabalho final escrito (artigo de caráter acadêmico)

Formas de avaliação

Participação nas aulas, discussões dos textos: 20 pontos

Trabalho, apresentação oral: 20 pontos

Trabalho final, produção de um artigo: 40 pontos (conteúdo do texto) + 20 pontos (forma do texto)

Referências bibliográficas básicas

ALVES, T. S.; BEZERRA, Arthur Coelho. Informação, política e poder: 20 anos do conceito de ‘regime de informação’ em Maria Nélida González de Gómez. TENDÊNCIAS DA PESQUISA BRASILEIRA EM CIÉNCIA DA INFORMAÇĀO, v. 21, p. 1-23, 2019.

BEZERRA, Arthur Coelho. Regime de informação e lutas de classes. Ciéncia da Informação em Revista, v. 10, p. 1-14, 2023.

BRAMAN, Sandra. Change of State: information, policy, and power. Massachusetts: The MIT Press, 2006. Capítulo: 1 - An Introduction to Information Policy e Capítulo 2 - Forms and Phases of Power: The Bias of the Informational State (p. 01-38).

BRASIL. Decreto nº 8.771, de 11 de maio de 2016. Disponível em:

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2016/Decreto/D8771.htm

BRASIL. Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 24 abr. 2014.

Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2014/lei/l12965.htm.



BRASIL. Projeto de Lei 2630/2020. Lei Brasileira de Liberdade, Responsabilidade e Transparéncia na Internet. Disponível em: https://www.camara.leg.br/proposicoesWeb/prop_mostrarIntegra?codteor=2265334

DeNARDIS, Laura. Hidden Levers of Internet Control. *Information, Communication & Society*. Vol. 15, No. 5, June 2012, pp. 720–738.

FROHMAN, Bernd. Taking information policy beyond information science: applying the actor network theory. Annual Conference of the Canadian Association for Information Science, 1995, Edmonton, Alberta, [Anais...], 1995. Disponível em: <https://sites.ualberta.ca/dept/slis/cais/frohmann.htm>.

GARCIA E SILVA, Hermann Bergmann; KERR PINHEIRO, Marta Macedo; MARQUES, Rodrigo Moreno. Política de informação para a Internet: regulação do zero-rating na União Europeia. In: Polido, F. B. P.; Anjos, L. C. dos; Brandão, L. C. C. (Org.). *Tecnologias e conectividade: direito e políticas na governança das redes*. Belo Horizonte: IRIS, 2018, p. 87-101.

GARCIA E SILVA, Hermann Bergmann; MARQUES, Rodrigo Moreno. Falsa percepção de gratuidade: a prática do zero-rating e o Marco Civil da Internet. *Transinformação*, v. 31, p. 1-10, 2019.

GONZÁLEZ DE GÓMEZ, M. N., CHICANEL, M.; A mudança de regimes de informação e as variações tecnológicas. In: IX ENANCIB, São Paulo, 2008.

LESSIG, Lawrence. CODE version 2.0. New York: Basic Books. 2006. Capítulo 1 - Code is law e Capítulo 2 - Four puzzles from cyberspace (p. 01-28).

POEL, Thomas; Nieborg, David; VAN DIJCK, José. Plataformização. *Revista Fronteiras: estudos midiáticos*, v. 22, n. 1, p. 2-10, 2020.

REIDENBERG, Joel R. Lex informatica: The formulation of information policy rules through technology. Tex. L. Rev., [S.l.], v. 76, p. 553, 1997.

RODRIGUES, Georgete Medleg. Braga de Oliveira, Eliane. Memória e esquecimento no mundo virtual: os mesmos fios tecendo uma nova trama? *LIINC em Revista*. v.11, n.1, p. 91-105, 2015.

SANTANA JÚNIOR, Célio Andrade; LIMA, Camila Oliveira de Almeida. NUNES, Amanda Maria de Almeida. Uma reflexão sobre o direito ao esquecimento e sua relação com as máquinas sociais: o direito de desconectar-se. *LIINC em Revista*. v.11, n.1, p. 91-105, 2015.

SILVEIRA, Sergio Amadeu. Avelino, Rodolfo. Souza, Joyce. A privacidade e o mercado de dados pessoais. *LIINC em Revista*. v.12, n.2, p. 217-230, novembro 2016.

SOUZA, Carlos Affonso, LEMOS, Ronaldo. Direito ao Esquecimento. In: Souza, Carlos Affonso, Lemos Ronaldo. *Marco Civil da Internet: construção e Aplicação*. Juiz de Fora: Editar. 2016. Disponível em https://itsrio.org/wp-content/uploads/2017/02/marco_civil_construcao_aplicacao.pdf

SOUZA, Carlos Affonso; LEMOS, Ronaldo. Cibercrimes, Acesso a Dados e o Marco Civil da Internet. In. Souza, Carlos Affonso, Lemos Ronaldo. *Marco Civil da Internet: construção e Aplicação*. Juiz de Fora: Editar. 2016. Disponível em https://itsrio.org/wp-content/uploads/2017/02/marco_civil_construcao_aplicacao.pdf

VAN DIJCK, José; POELL, Thomas; WAAL, Martijn de. *The platform society*. New York: Oxford University Press, 2018.

Referências bibliográficas complementares

AFONSO, Carlos A. A hierarquia das redes de Internet e os custos para o usuário final. *Revista POLITICS*. v. 1, 2008. Disponível em: <https://politics.org.br/categoria/politics-1>

BOLAÑO, César Ricardo Siqueira. A regulação das plataformas e o projeto nacional. *Outras Palavras*. 12 mai. 2023.



BOLAÑO, César Ricardo Siqueira; VIEIRA, Eloy. Economia política da internet e os sites de redes sociais. EPTIC, v. 16, n. 2, p. 71-84, 2014.

BRAMAN, Sandra. The Interpenetration of Technical and Legal Decision-Making for the Internet. Information, Communication & Society Vol. 13, No. 3, April 2010, pp. 309–324.

DENARDIS, Laura. Hidden Levers of Internet Control. Information, Communication & Society. Vol. 15, No. 5, June 2012, pp. 720–738.

FAUSTINO, Deivison; LIPPOLD, Walter. Colonialismo digital, racismo e a acumulação primitiva de dados. Germinal: marxismo e educação em debate, v. 14, n. 2, p. 56-78, 2022.

FAUSTINO, Deivison; LIPPOLD, Walter. Colonialismo digital: por uma crítica hacker-fanoniana. São Paulo: Boitempo, 2023

FUCHS, C. Implications of Deep Packet Inspection (DPI) Internet Surveillance for Society. Uppsala: Uppsala University, 2012.

GARCIA E SILVA, Hermann Bergmann; MARQUES, Rodrigo Moreno. Falsa percepção de gratuidade: a prática do zero-rating e o Marco Civil da Internet. Transinformação, v. 31, p. 1-10, 2019. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0103-37862019000100701&lng=en&nrm=iso&tlang=pt

GOLDSMITH, Jack; WU, Tim. Who Control the Internet? Illusions of a Borderless World. New York: Oxford, 2006.

GONZÁLEZ DE GÓMEZ, M. N., O caráter seletivo das ações de informação. Informare, v.5, no. 2, 1999, p.7-31. Disponível em: <https://ridi.ibict.br/handle/123456789/126>

GONZÁLEZ DE GÓMEZ, M. N., Novos cenários políticos para a informação. Ciéncia e Informação, v.31. n1. p.27-40, jan./abr. 2002. Disponível em: <http://revista.ibict.br/ciinf/article/view/975>

KURBALIJA, Jovan. Uma introdução à governança da internet. São Paulo: Comitê Gestor da Internet no Brasil. 2016.

LEE, Robin S.; WU, Tim. Subsidizing creativity through network design: Zero-pricing and net neutrality. The Journal of Economic Perspectives, v. 23, n. 3, p. 61-76, 2009. Disponível em <http://www.people.fas.harvard.edu/~robinlee/papers/NetNeutrality.pdf>

LIMA, Paulo Ricardo Silva; SOUZA, Edivanio Duarte de. Dilemas entre esquecer e lembrar: a incompatibilidade do direito ao esquecimento com a Constituição Federal Brasileira. Maceió: Edufal, 2023.

LONDERO, Rodolfo. A atenção produz valor? Os equívocos da teoria do valor atenção. Fronteiras, v. 34, n. 3, p. 123-131, 2022.

MARQUES, Rodrigo Moreno. Trabalho e valor nas mídias sociais: uma análise sob as lentes do marxismo. Trabalho & Educação, v. 27, n. 3, p. 111-130, 2018.

MARQUES, Rodrigo Moreno. Contribuição à crítica da noção de competência da informação. In: IX Encontro da ULEPICC-Brasil, 2022, Londrina. [Anais...] São Cristóvão: Ulepicc-Brasil, p. 1-2, 2022.

MARQUES, Rodrigo Moreno. Fetichismo da informação e da cultura: contribuições à crítica da Ciéncia da Informação. In: FROTA, M. G. C. et al. (org). Informação, mediação e cultura: teorias, métodos e pesquisas. BH: Letramento, 2022.

MARQUES, Rodrigo Moreno. Plataformas digitais: uma análise sob as lentes da crítica da economia política. Trabalho & Educação, v. 32, n. 3, p. 127-150, 2023.

MARTINS, Helena. vigilância no capitalismo contemporâneo. E-Compós, v. 25, p. 1-19, 2021.

McCHESNEY, Robert W. Digital Disconnect: how capitalism is turning the internet against democracy. New York; The New Press. 2013.



MORAES, Alexandre Campos. 5G Network Neutrality in Brazil: Novel Technological Challenges to the Brazilian Civil Rights Framework for the Internet. Disponível em: https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3480448.

NOBLE, Safiya Umoja. Algoritmos da opressão: como o Google fomenta e lucra com o racismo. Santo André: Editora Rua do Sabão, 2021.

RAMOS, Pedro Henrique Soares. Towards a Developmental Framework for Net Neutrality: The Rise of Sponsored Data Plans in Developing Countries (March 31, 2014). 2014 TPRC Conference Paper. Disponível em: <https://ssrn.com/abstract=2418307>

SILVA, Leandro Novais e; LEURQUIN, Pablo; BELFORT, André Costa. A economia e a política da neutralidade de rede e o direito da concorrência: análise do zero-rating no Brasil. In: POLIDO, F. B. P.; ANJOS, L. C. dos. (Org.). Marco civil da internet e governança da internet: diálogos entre o doméstico e o global. Belo Horizonte: IRIS, 2016. p. 412-442.

SILVA, Tarcísio. Racismo algorítmico: inteligência artificial e discriminação nas redes digitais. São Paulo: Edições Sesc2022.

SRNICEK, Nick. Platform capitalism. Cambridge: Polity, 2017.

SRNICEK, Nick. The challenges of platform capitalism: understanding the logic of a new business model. Juncture, v. 23, n. 4, p. 254-257, 2017.

SRNICEK, Nick. Valor, renda e capitalismo de plataforma. Revista Fronteiras – estudos midiáticos, v. 24, n. 1, p. 2-13. 2022.

VALENTE, Jonas Chagas Lúcio. Tecnologia, informação e poder: das plataformas on-line aos monopólios digitais. Tese (Doutorado em Sociologia), Universidade de Brasília, Brasília (DF), 2019.

WU, Tim. Impérios da comunicação: do telefone à internet, da AT&T ao Google. São Paulo: Zahar. 2012.

WU, Tim. The attention merchants: the epic scramble to get inside our heads. New York: Alfred A. Knopf. 2016.