

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA	INTERNET GOVERNANCE AND REGULATION								
DOCENTE	LUCA BELLI								
CÓDIGO	GRDDIRELE192	SEMESTRE	2022.1	PERÍODO	-	NATUREZA	ELETIVA	CARGA HORÁRIA	30h

EMENTA	The proposed Course aims at analyzing the concepts and mechanisms necessary to understand the global governance of the Internet, the economic and political interests that determine its evolution and that influence its regulation. The course will explore the governance and regulation of Internet access infrastructures, digital platforms, personal data, etc. and how such topics interact.								
OBJETIVOS	Being able to identify the actors of Internet governance (public administrations, private intermediaries, civil society) and their prerogatives and understand the conceptual and structural elements of the various of Internet layers (notably: access, applications, content) governance and the evolutions caused by the Internet.								
METODOLOGIA	The proposed methodology is tripartite. Throughout the first module of the course, general theoretical concepts will be explored. Throughout the second module, practical examples of regulations of the different layers of the internet (infrastructure layer, application layer and content layer) will be explored. In the third module, empirical cases regarding specific issue areas of internet governance and regulation will be analysed. The methodology will be participatory, and the level of student participation will increase throughout the course, with part of the student grades depending on participation and the successful completion of a presentation during the last part of the course.								
HABILIDADES Exigência MEC CNE/CES nº 5, 18 de dezembro de 2018	X	Interpretar/aplicar as normas (princípios e regras) do sistema jurídico nacional, observando a experiência estrangeira comparada, quando couber, articulando o conhecimento teórico com a resolução de problemas.							
		Demonstrar competência na leitura, compreensão e elaboração de textos, atos e documentos jurídicos, de caráter negocial, processual ou normativo, bem como a devida utilização das normas técnico-jurídicas.							
		Demonstrar capacidade para comunicar-se com precisão.							
		Dominar instrumentos da metodologia jurídica, sendo capaz de compreender e aplicar conceitos, estruturas e racionalidades fundamentais ao exercício do Direito.							
		Adquirir capacidade para desenvolver técnicas de raciocínio e de argumentação jurídicos com objetivo de propor soluções e decidir questões no âmbito do Direito.							
		Desenvolver a cultura do diálogo e o uso de meios consensuais de solução de conflitos.							
		Compreender a hermenêutica e os métodos interpretativos, com a necessária capacidade de pesquisa e de utilização da legislação, da jurisprudência, da doutrina e de outras fontes do Direito.							
		Ter competências para atuar em diferentes instâncias extrajudiciais, administrativas ou judiciais, com a devida utilização de processos, atos e procedimentos.							
		Utilizar corretamente a terminologia e as categorias jurídicas.							
		Aceitar a diversidade e o pluralismo cultural.							
	X	Compreender o impacto da inteligência artificial e das novas tecnologias na área jurídica.							
	X	Possuir o domínio de tecnologias e métodos para permanente compreensão e aplicação do Direito.							
		Desenvolver a capacidade de trabalhar em grupos formados por profissionais do Direito ou de caráter interdisciplinar.							
	Apreender conceitos deontológico-profissionais e desenvolver perspectivas transversais sobre direitos humanos.								
X	Compreender a estrutura da Internet e a natureza dos vários instrumentos de regulação desse meio e dos atores ou stakeholders que influenciam a elaboração de tais instrumentos. Particularmente o curso visará permitir: A análise e a compreensão da estrutura técnica da Internet e dos principais atores econômicos e políticos que influenciaram a evolução da Internet; A análise e a compreensão do valor normativo da arquitetura (hardware e software) à base da Internet; A análise e a compreensão dos principais mecanismos de governança da Internet, ao nível nacional e internacional; Análise e compreensão das diferentes formas de regulação de Internet, do papel do estado e das entidades privadas no âmbito da regulação das redes eletrônicas e das plataformas que compõem a Internet.								
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO									
AULA	TEMA								
1	Presentation of the course, its relevance and objectives, and the methodology to be adopted.								
2	The concepts of Governance and Regulation in the 21st Century								
3	The evolution of the Internet, its governance, and its normative pluralism								
4	The Technical Constitution of the Internet and the Net Neutrality principles								
5	Community networks and Network Self-Determination								
6	Private regulation of the Internet: Terms of Use and Human Rights								
7	From privacy to regulation of personal data								

8	Personal data protection and surveillance
9	Internet of Things and Smart Cities
10	Big Data, Algorithms and Artificial Intelligence
11	The taxation of Internet intermediaries (guest lecture with professor Leonardo Costa)
12	Student Presentations
13	Student Presentations
14	Student Presentations
15	Student Presentations
TRILHA	Advocacia Empresarial
	Carreiras Públicas
	Regulação
	Justiça e Sociedade
	X Tecnologias
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	<p>A avaliação será realizada por meio da aplicação de uma prova escrita, a apresentação de um trabalho em sala, e a presença e efetiva participação do aluno nos debates realizados em sala.</p> <p>A avaliação da prova escrita corresponderá a 40% (quarenta por cento) da nota final.</p> <p>A avaliação da apresentação corresponderá a 40% (quarenta por cento) da nota final.</p> <p>Os 20% restantes (vinte por cento), para atingir 100% (cem por cento) da nota final, dependerão da presença do aluno e da participação efetiva nos debates realizados na sala de aula.</p>
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	<p>BELLI, LUCA. A heterostakeholder cooperation for sustainable internet policymaking. <i>Internet Policy Review</i>, v. 4, p. 1-25, 2015.</p> <p>BELLI, LUCA. Net neutrality, zero rating and the Minitelisation of the internet. <i>Journal of Cyber Policy</i>, v. 2, p. 96-122, 2017</p> <p>BELLI, LUCA; VENTURINI, J. Private ordering and the rise of terms of service as cyber-regulation. <i>Internet Policy Review</i>, 2016.</p>
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	<p>BELLI, LUCA and CAVALLI OLGA (Eds.). <i>Internet Governance and Regulation in Latin America</i>. 1. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2019.</p> <p>BELLI, L. Network Self-determination and the Positive Externalities of Community Networks. In: Luca Belli. (Org.). <i>Community networks: the Internet by the people, for the people</i>. 1ed. Rio de Janeiro: FGV, 2017, v. 1, p. 35-69.</p> <p>BELLI, L. Platform regulations: how platforms are regulated and how they regulate us.. 1. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2017.</p> <p>BELLI, LUCA; Nicolo Zingales; MACIEL, M. ; STYLIANOU, K. ; VENTURINI, J. ; Luiza Louzada. <i>Terms of service and human rights: an analysis of online platform contracts</i>. 1. ed. Rio de Janeiro: Revan, 2016.</p> <p>BELLI, LUCA and DONEDA, Danilo. (2021). <i>Municipal data governance: an analysis of Brazilian and European practices</i>. <i>Revista de Direito da Cidade</i></p>