

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E GOVERNAÇÃO DE DADOS								
DOCENTE	NICOLO ZINGALES								
CÓDIGO		SEMESTRE	2024.1	PERÍODO	6°/10°	NATUREZA	ELETIVA	CARGA HORÁRIA	30h

EMENTA	Os dados desempenham um papel cada vez mais central nas interações entre os indivíduos dentro do setor privado e entre o indivíduo e o estado. A criação de direitos sobre a coleta e uso de dados impacta fundamentalmente não apenas a economia, mas também a proteção dos valores democráticos e das liberdades civis. Isso depende da interação de uma rede complexa de direitos e obrigações com respeito aos dados, incluindo a proteção da privacidade e da liberdade de expressão, legislação de proteção de dados, legislação de propriedade intelectual e regulamentação específica do setor. Este curso fornece uma visão geral das disposições relevantes dessas áreas do direito, bem como críticas emergentes, com foco principalmente na União Europeia, mas também com base em comparações internacionais. Ele irá equipar os alunos com as ferramentas para tomar decisões importantes sobre governança de dados como indivíduos, organizações e funcionários do governo.								
OBJETIVOS	Explicar os principais conceitos e princípios de privacidade, proteção de dados, legislação de propriedade intelectual e regulamentos relevantes para a governança de dados; Aplicar esses conceitos e princípios-chave a instâncias hipotéticas e da vida real de governança de dados, por ex. identificar os desafios que os cenários de governança de dados representam para esses princípios e propor como as questões éticas e legais podem ser tratadas em um cenário da vida real; Capacitar os alunos a formarem opiniões fundamentadas sobre governança de dados com base nesses conceitos e princípios chave.								
METODOLOGIA	As aulas irão combinar uma introdução ao assunto com estudos de caso, dando aos alunos a oportunidade de aplicar conceitos gerais e discutir soluções possíveis de uma forma dialética								
HABILIDADES Exigência MEC CNE/CES nº 5, 18 de dezembro de 2018	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 jurídicas 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.								
	<input checked="" type="checkbox"/> Compreender o impacto da inteligência artificial e das novas tecnologias na área jurídica.								
	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.									
Outras:									
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO									
AULA	TEMA								
1	“Dataficacao”: big data e a quarta revolução industrial								
2	Metáforas de dados e o papel da privacidade em uma sociedade datificada								
3	Emergência e escopo do direito à proteção de dados								
4	Direitos dos titulares, análise de riscos e mecanismos de prestação de contas								
5	Perfilhamento e decisões automatizadas								
6	Workshop: estudo de casos e audiência simulada com base na Lei Geral de Proteção de Dados								
7	Banco de dados e outros direitos de propriedade intelectual sobre dados								

8	Propriedade sobre dados
9	Direito do consumidor na coleta e uso de dados
10	Dados abertos (open data) e regimes de reutilização e compartilhamento de dados
11	Transferência de dados, localização e limitações a comercio internacional
12	“Data trusts”, fundações de dados e outros modelos de governança de dados
13	Apresentações do relatório de avaliação de riscos e benefícios
TRILHA	Advocacia Empresarial
	Carreiras Públicas
	Regulação
	Justiça e Sociedade
	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnologias
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	Prova Intermedia (P1) 40%; Relatório de avaliação de riscos e benefícios (Data Governance Impact Assessment) 40%; Participação 20%
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	MAYER-SCHÖNBERGER, Viktor & CUKIER, Kenneth. Big Data: A Revolution That Will Transform How We Live, Work and Think. London: John Murray Publishers, 2013. KITCHIN, Robert. The Data `Revolution´. London: Sage Publishing 2014. DONEDA, Danilo. Da privacidade à proteção dos dados pessoais: fundamentos da lei geral de proteção de dados. 2.ed. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2019. LYSNKEY, Orla. The Foundations of EU Data Protection Law. Oxford: Oxford University Press, 2015.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	BIONI, Bruno Ricardo. Protecao de dados pessoais: a função e os limites do consentimento. 2.ed. Rio de Janeiro: Forense, 2020. MAGRANI, Eduardo. Entre dados e robôs: ética e privacidade na era da hiperconectividade. 2. ed. Rio de Janeiro: Arquipélago Editorial, 2019. RODOTA´, Stefano. A vida na sociedade da vigilancia: a privacidade de hoje. Traducao: Danilo Doneda e Luciana Cabral Doneda. Rio de Janeiro: Renovar, 2008. RIFKIN, Jerem, The Zero Marginal Cost Society: The Internet of Things, the Collaborative Commons, and the Eclipse of Capitalism. New York: NY: St. Martin's Publishing Group, 2014. PASQUALE, Frank. Black Box Society: The Secret Algorithms That Control Money and Information. Cambridge: MA, Harvard University Press, 2015.