

ANO E SEMESTRE

2025 – 1

PROFESSOR(ES)					
Marco Antônio Sousa Alves Brunello Souza Stancioli					
CÓDIGO DA DISCIPLINA					
DIR899					
TEMA					
Temas de Filosofia do Direito					
SUBTEMA					
Condição Humana e mediação tecnológica – questões éticas e o futuro do direito					
AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA NA MODALIDADE DISCIPLINA ISOLADA?					
(<input checked="" type="checkbox"/>) Sim (<input type="checkbox"/>) Não					
AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA DE GRADUANDO NA MODALIDADE DISCIPLINA ELETIVA?					
(<input checked="" type="checkbox"/>) Sim (<input type="checkbox"/>) Não					
DIA DA SEMANA	HORÁRIO	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	VAGAS	TIPO DA DISCIPLINA
Sexta-feira	8:30 – 11:50	60	4	20	REGULAR
A DISCIPLINA É MINISTRADA EM IDIOMA ESTRANGEIRO: CASO SIM, QUAL IDIOMA?					
(<input checked="" type="checkbox"/>) Não (<input type="checkbox"/>) Sim Qual:					

PARTICIPAÇÃO DE PROFESSOR(ES) CONVIDADO(S)?					
(<input checked="" type="checkbox"/>) Não					
NOME(S) DO(S) PARTICIPANTE(S)	INSTITUIÇÃO				
Yurij Castelfranchi Alberto Romele	UFMG (Departamento de Sociologia – Fafich/UFMG) Université Sorbonne Nouvelle				

EMENTA					
O humano como construção mediada pela tecnologia. Seres híbridos e ciborgues: o natural e o artificial no humano. Transumanismos e éticas não-humanistas. Virada empírica da filosofia da tecnologia. Usos sociais e design dos artefatos. Antropotecnologias. Abordagem pós-fenomenológica e hermenêutica da tecnologia (Don Ihde, Peter-Paul Verbeek, Jos de Mul e Alberto Romele). Michel Foucault e o novo entendimento da constituição do sujeito. Tecnologias de si, práticas tecnologicamente mediadas, transgressões e um novo cuidado de si. O pensamento nas e através das coisas. Mente estendida e máquinas imaginativas. Inteligência artificial generativa, recombinações e criatividade. Identidade, <i>habitus</i> digital e quantificação algorítmica do sujeito e da cultura. Desafios éticos e o direito do futuro.					

BIBLIOGRAFIA					
ALVES, Marco Antônio Sousa; STANCIOLI, Brunello Souza. Governo e agência na era da computação autonômica. In: Mariah Brochado. (Org.). <i>Direito e Estado entre Mundo Analógico e Era Digital</i> : reflexões de fronteira em homenagem a Wolfgang Hoffmann-Riem. São Paulo: Editora Dialética, 2024, p. 235-254.					
ALVES, Marco Antônio Sousa; STANCIOLI, Brunello Souza; PEREIRA, Cecília L. G. (Org.). <i>Revolução informacional e um novo direito</i> : reflexões a partir de Luciano Floridi. Belo Horizonte: Initia Via, 2022.					
CHENEY-LIPPOLD, John. <i>We are data</i> : algorithms and the making of our digital selves. New York University Press, 2017.					
CLARK, Andy. <i>Natural-born Cyborgs</i> : Minds, Technologies, and the Future of Human Intelligence. Oxford Un. Press, 2004.					
DE MUL, Jos. eLife: From biology to technology and back again. In: P. Bruno and S.Campbell (Eds.). <i>The Science, Politics and Ontology of Life-Philosophy</i> . London: Bloomsbury, 2013, p. 93-107.					



Faculdade de Direito da UFMG | Programa de Pós-Graduação em Direito

UFMG Law School | Ph.D. and Master's in Law Programs

Av. João Pinheiro, 100 • 11º andar Ed. Villas Boas • Belo Horizonte, Brasil • 30130-180

www.pos.direito.ufmg.br • pos@direito.ufmg.br • 55 31 3409-8636

- DE MUL, Jos. Moral Machines: ICTs as mediators of human agency. *Techné*, 14:3, fall 2010, p. 226-236.
- DE MUL, Jos. Transhumanism: The Convergence of Evolution, Humanism and Information Technology. In: Rewers, E., and Sójki, J. (eds). *Man within Culture at the Threshold of the 21st Century*. Poznan: Wydawnictwo Fundacji Humaniora, 2001, p. 101-122.
- DE MUL, Jos. Database Identity: Personal and Cultural Identity in the Age of Global Datafication. In: de Been, W., Arora, P., Hildebrandt, M. (eds). *Crossroads in New Media, Identity and Law*. London: Palgrave Macmillan, 2015. DOI: 10.1057/9781137491268_6
- DE MUL, Jos; VAN DEN BERG, Bibi. Remote control: human autonomy in the age of computer-mediated agency. In: Mireille Hildebrandt & Antoinette Rouvroy (eds.). *Law, human agency, and autonomic computing*: the philosophy of law meets the philosophy of technology. New York: Routledge, 2011.
- FOUCAULT, Michel. O sujeito e o poder. In: DREYFUS, Hubert; RABINOW, Paul. *Michel Foucault, uma trajetória filosófica*: para além do estruturalismo e da hermenêutica. Tradução de Vera Porto Carrero. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 1995, p. 231-249.
- HEIDEGGER, Martin. A questão da técnica. Tradução de Marco Aurélio Werle. *Scientiae Studia*, v. 5, n. 3, p. 375-398, 2007.
- HILDEBRANDT, Mireille. *Smart technologies and the end(s) of law*: novel entanglements of law and technology. Cheltenham, UK; Northampton, MA, USA: Edward Elgar Publishing, 2015.
- HILDEBRANDT, Mireille; ROUVROY, Antoinette (eds.). *Law, Human Agency and Autonomic Computing*: the philosophy of law meets the philosophy of technology. New York: Routledge, 2011.
- IHDE, Don. *Technology and the lifeworld*. Bloomington/Minneapolis: Indiana University Press, 1990.
- IHDE, Don. *Heidegger's technologies*: postphenomenological perspectives. New York: Fordham University Press, 2010.
- IHDE, Don. *Instrumental Realism*: The Interface between Philosophy of Science and Philosophy of Technology. Indiana Series in the Philosophy of Technology. Indiana University Press, 1991.
- IHDE, Don. *Los cuerpos en la tecnología*: nuevas tecnologías: nuevas ideas acerca de nuestro cuerpo. Colección Nuevas Tecnologías y Sociedad. Traducción de Cristian Hormazábal (título original: "Bodies in technology"). Barcelona: Editorial DOC, 2004.
- KROES, Peter; VERBEEK, Peter-Paul (eds.). *The moral status of technical artefacts*. Springer, 2014. DOI 10.1007/978-94-007-7914-3
- PAGALLO, Ugo. *The laws of robots*: crimes, contracts, and torts. Springer, 2013. DOI 10.1007/978-94-007-6564-1
- PAGALLO, Ugo. What robots want: autonomous machines, codes and new frontiers of legal responsibility. In: HIDELBRAND, Mireille; GAAKER, Jeanne (eds.). *Human law and computer law*: comparative perspectives. Springer, 2013, p. 47-65. DOI 10.1007/978-94-007-6314-2
- ROMELE, Alberto. *Digital Habitus*: a critique of the imaginaries of artificial intelligence. New York: Routledge, 2024.
- ROMELE, Alberto. *Digital Hermeneutics*: philosophical investigations in new media and technologies. New York: Routledge, 2020.
- ROMELE, Alberto; TERRONE, Enrico (eds.). *Towards a philosophy of digital media*. Palgrave Macmillan, 2018.
- STANCIOLI, B. S.; LOPES, G. F. P. A Personificação dos Agentes Autônomos de Inteligência Artificial. *Revista de Direito Civil Contemporâneo*, v. 23, p. 65-93, 2020.
- STANCIOLI, B. S.; da Fonseca, Flávio Guimarães; RIBEIRO, Daniel Mendes; CARVALHO, Nara Pereira; LARA, Mariana Alves; MARÇAL, Antonio Cota. Human Transgenesis: Definitions, Technical Possibilities and Moral Challenges. *Philosophy & Technology*, v. 25, p. 513-524, 2012. DOI: 10.1007/s13347-012-0074-7
- VERBEEK, Peter-Paul. *What things do*: philosophical reflections on technology, agency, and design. Translated by Robert Crease. University Park: Pennsylvania State University Press, 2005.
- VERBEEK, Peter-Paul. *Moralizing technology*: understanding and designing the morality of things. Chicago/London: University of Chicago Press, 2011a.
- VERBEEK, Peter-Paul. Subject to technology: on autonomic computing and human autonomy. In: HILDEBRANDT, Mireille; ROUVROY, Antoinette (eds.). *Law, human agency and autonomic computing*: the philosophy of law meets the philosophy of technology. New York: Routledge, 2011b, p. 27-45.
- VERBEEK, Peter-Paul; SLOB, Adriaan (eds.). *User behavior and technology development*: shaping sustainable relations between consumers and technologies. Dordrecht: Springer, 2006.



TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB

- ALVES, Marco Antônio Sousa; ANDRADE, Otávio Morato. Autonomia individual em risco? Governamentalidade algorítmica e a constituição do sujeito. *Cadernos Metrópole*, 24(5), set.-dez. 2022. DOI: <https://doi.org/10.1590/2236-9996.2022-5507>
- ALVES, Marco Antônio Sousa; OLIVEIRA, Samuel Rodrigues. Regras, pra que te quero? A relevância do direito na regulação de novas tecnologias. *Teoria Jurídica contemporânea*, vol. 6, 2021. Dossiê "Direito e Tecnologia em um mundo orientado a dados". DOI: 10.21875/tjc.v6i0.44759. Disponível em: <https://revistas.ufrj.br/index.php/rjur/article/view/44759>
- DE MUL, Jos. Digitally Mediated (Dis)embodiment Information. *Communication & Society*, 6:2, 2003, p. 247-266. DOI: 10.1080/1369118032000093914. URL: <http://dx.doi.org/10.1080/1369118032000093914>
- PAGALLO, U., BAYAMLIO, E., LU, CUIJPERS, C., DURANTE, M., LIMA, M.P., MAGRANI, E., ROSINA, M.S., TRIPATHY, S., & WEILL, R. *New technologies and law: global insights on the legal impacts of technology, law as meta-technology and techno regulation*, 2015. Disponível em: <https://lawschoolsgloballeague.com/wp-content/uploads/2024/01/new-technologies-and-law-research-group-paper-20151.pdf>

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Habilidade de leitura em língua inglesa obrigatória.



Faculdade de Direito da UFMG | Programa de Pós-Graduação em Direito

UFMG Law School | Ph.D. and Master's in Law Programs

Av. João Pinheiro, 100 • 11º andar Ed. Villas Boas • Belo Horizonte, Brasil • 30130-180

www.pos.direito.ufmg.br • pos@direito.ufmg.br • 55 31 3409-8636