


PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO		 PUC <small>RIO</small>
CENTRO DE TEOLOGIA E CIÊNCIAS HUMANAS DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA		
		2024.2
FIL2287	Tópicos Especiais de Filosofia Contemporânea	
Quintas-feiras 13h às 16h	CARGA HORÁRIA TOTAL: 45 horas	CRÉDITOS: 3
PROFESSOR	EDGAR LYRA	

EMENTA (Padrão)	Estudo de textos e autores de correntes do pensamento contemporâneo relevantes para as linhas de pesquisa do programa de pós-graduação.
OBJETIVOS	Buscar subsídios para pensar a hegemonia tecnológica contemporânea em seus implícitos filosóficos, em especial implícitos ontológicos, discursivos e ético-políticos.
PROGRAMA	<p>O curso parte da premissa que a tecnologia contemporânea não pode ser pensada, no que tem de mais decisivo, em termos antropológicos e instrumentais, ou seja, como simples produto de uma humanidade capaz de manejá-la com maior ou menor propósito e maestria. Dada a sua ubiquidade, complexidade, tendência à aceleração e crescente capacidade de condicionamento dos hábitos e práticas, inclusive discursivas e cognitivas, a atual hegemonia tecnológica precisa de novas perspectivas interpretativas. A seleção de autores e textos a discutir durante o curso visa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar as questões mais estruturais da hegemonia tecnológica. 2. Mapear os atuais posicionamentos frente ao fenômeno. 3. Discutir formas de enfrentamento dos concomitantes desafios.
AValiação	Trabalho final e/ou Seminário(s)
BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL	<p>ARENDDT, Hannah [1958]. <i>A Condição Humana</i>. Rio de Janeiro, Forense Universitária, 1999.</p> <p>COECKELBERGH, Mark. <i>Ética na IA</i>, tradução de Clarisse de Souza, Edgar Lyra,</p>

	<p>Matheus Ferreira e Waldyr Delgado. Rio de Janeiro, UBU/Editora PUC, 2023.</p> <p>HARAWY, D. Antropoceno, Capitaloceno, Plantationoceno, Chthuluceno: fazendo parentes. Trad. Susana Dias, Mara Verônica e Ana Godoy. <i>ClimaCom – Vulnerabilidade</i> [Online], Campinas, ano 3, n. 5, 2016.</p> <p>HEIDEGGER, M. A Questão da Técnica. In _____. <i>Ensaio e Conferências</i>. Petrópolis, Vozes, 2003.</p> <p>HUI, Yuk. <i>Tecnodiversidade</i>. Rio de Janeiro, UBU, 2020.</p> <p>IHDE, Don and; MALAFORIS, L. Homo faber Revisited: Postphenomenology and Material Engagement Theory. <i>Philos. Technol.</i> 32, 195–214 (2019).</p>
<p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</p>	<p>BOGOST, Ian. <i>Play Anything: The Pleasure of Limits, the Uses of Boredom, and the Secret of Games</i>. New York, Basic Books, 2016 (e-Book).</p> <p>BOSTROM, Nick. <i>Superinteligência – caminhos, perigos e estratégias para um mundo novo</i>. Rio de Janeiro, Darkside, 2018.</p> <p>DE CESARE, Tony. The Lippmann-Dewey “Debate” Revisited: the problem of knowledge and the role of experts in modern democratic theory. <i>Philosophical Studies in Education – 2012/Volume 43</i>.</p> <p>FEENBERG, Andrew. <i>Technosystem: the Social life of reason</i>. Boston, Harvard Press, 2017.</p> <p>FISCHER, Max. <i>A máquina do caos: Como as redes sociais reprogramaram nossa mente e nosso mundo</i>. São Paulo, Todavia, 2023.</p> <p>FRANKFURT, Harry. <i>On Bullshit</i>. New Jersey, Princeton University Press, 2005.</p> <p>FRANSEN, Maarten, LOKHORST, Gert-Jan, and VAN DE POEL, Ibo: Philosophy of Technology, <i>The Stanford Encyclopedia of Philosophy</i> (Fall 2018 Edition), Edward N. Zalta (ed.). https://plato.stanford.edu/archives/fall2018/entries/technology/</p> <p>GEFEN, Alexandre. <i>Vivre avec le Chat GPT</i>. Paris, L’Observatoire, 2023.</p> <p>IHDE, Don. <i>Heidegger’s Technologies - Postphenomenological Perspectives</i>. Fordham University Press, 2010.</p> <p>INGRAHAM, Chris. Toward an Algorithmic Rhetoric, in VERSHULDONCK, G. and LIMBU, M.: <i>Digital Rhetoric and Global Literacies - Communication Modes and Digital Practices in the Networked World</i>, IGI Global, 2014.</p> <p>LYRA, Edgar. A Atualidade da Gestell Heideggeriana ou a Alegoria do Armazém, in <i>Heidegger: a Questão da Verdade do Ser e sua Incidência no Conjunto do seu Pensamento</i>. FAJE/Via Verita, Rio de Janeiro, 2014.</p> <p>MASLEJ, Nestor, FATTORINI, Loredana, PERRAULT, Raymond et al. “The AI Index 2024 Annual Report,” AI Index Steering Committee, Institute for Human-Centered AI, Stanford University, Stanford, CA, April 2024.</p> <p>MESSERI, Lisa and CROCKETT, M. Artificial intelligence and illusions of understanding in scientific research. <i>Nature</i> Vol 627 7 March 2024 https://doi.org/10.1038/s41586-024-07146-0</p> <p>ROCKWELL, Geoffrey and SINCLAIR, Stefan. <i>Hermeneutica: computer-assisted interpretation in the humanities</i>. Massachusetts, MIT Press, 2022.</p>

STENGERS, Isabelle: *Uma outras Ciência é Possível*. Rio de Janeiro, Bazar do Tempo, 2023.

SUER, Cédric et PELÉ, Marie (ed). Editorial: Recent advances in animal cognition and ethology. *Animals* 2023, 13, 2890. <https://doi.org/10.3390/ani13182890>.

VERBEEK, P. P. *What things do: philosophical reflections on technology, agency, and design*. Penn State Press, 2005.

VERBEEK, Peter-Paul. The Struggle for Technology – towards a realistic political theory of technology. June 2017, *Foundations of Science* 22(2) DOI: 10.1007/s10699-015-9470-7 Springer online.

ZUBOFF, Shoshana [2019]: *A Era do Capitalismo de Vigilância*. Rio de Janeiro, Intrínseca, 2021.