

Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ
Instituto de Medicina Social
Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva

DEPARTAMENTO: DPAS		PROFESSOR: Kenneth Rochel de Camargo Jr.	
ANO:	2021	CÓDIGO:	
SEMESTRE:	2	CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:	30h/2
INÍCIO (dia/mês):	03/08	DIA DA SEMANA/HORÁRIO	4ª à tarde (sujeito a modificação) – em modo remoto
TÉRMINO (dia/mês):	30/11 (haverá um hiato em setembro/outubro)		

DISCIPLINA

TÓPICOS ESPECIAIS EM PLANEJAMENTO I - TEMA: A DISTORÇÃO DELIBERADA DA CIÊNCIA

EMENTA E PROGRAMA DETALHADOS:

O curso visa discutir processos de distorção deliberada da ciência na área da saúde, a partir de concepções filosóficas e das ciências sociais sobre ciência, bem como induzir os alunos a produzirem reflexões ligadas aos seus projetos de pesquisa incorporando estes elementos. O curso será ministrado através de seminários de discussão de texto.

BIBLIOGRAFIA INDICADA:

- Caudill, D. S. (2020). Expertise in Political Contexts: Latour Avec the Third Wave in Science and Technology Studies. *Law, Technology and Humans*, 2(1).
- Collins, H., & Evans, R. (2019). Populism and Science. *Epistemology & Philosophy of Science*, 56(4), 200–218.
- Collins, H., & Evans, R. (2002). The third wave of science studies: Studies of expertise and experience. *Social Studies of Science*, 32(2), 235–296.
- Diethelm, P., & McKee, M. (2009). Denialism: What is it and how should scientists respond? *The European Journal of Public Health*, 19(1), 2–4.
- Jolley, D., & Douglas, K. M. (2014). The effects of anti-vaccine conspiracy theories on vaccination intentions. *PLoS One*, 9(2).
- Latour, B. (2004). Why has critique run out of steam? From matters of fact to matters of concern. *Critical Inquiry*, 30(2), 225–248.
- Nguyen, C. T. (2018). Echo chambers and epistemic bubbles. *Episteme*, 1–21.
- Ortega, F., & Orsini, M. (2020). Governing COVID-19 without government in Brazil: Ignorance, neoliberal authoritarianism, and the collapse of public health leadership. *Global Public Health*, 15(9), 1257–1277.
- Rochel de Camargo, K. (2012). How to identify science being bent: The tobacco industry's fight to deny second-hand smoking health hazards as an example. *Social Science & Medicine*, 75(7), 1230–1235. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2012.03.057>
- Rochel de Camargo, K. (2021). Science, health, and human rights. *Global Public Health*, 1–10. <https://doi.org/10.1080/17441692.2021.1950800>

TIPO DE AVALIAÇÃO: Participação nos seminários e elaboração de trabalho sob a forma de artigo sobre algum dos temas abordados no curso.