

Colapso ecológico, capitalismo verde e transições ecossociais

(IESP-UERJ, 2º semestre de 2024)

Professores: Breno Bringel (IESP-UERJ) e Guilherme Leite Gonçalves (IESP-UERJ)

Horários: quartas-feiras, 9h - 12h, a partir do dia 7 de agosto de 2024

(Versão provisória)

Ementa:

Acontecimentos trágicos, como o ocorrido no Rio Grande do Sul desde final de abril de 2024, são cada vez mais recorrentes no mundo e exigem uma reflexão sistemática e global sobre uma série de questões como: Estamos vivendo um colapso ecológico gradual e localizado? Em que se diferencia a era do Antropoceno de outros períodos históricos? Como estamos nos adaptando a uma mudança climática antropogênica? Quais são os principais atores e projetos em disputa no enfrentamento da crise ecológica atual?

O presente curso pretende discutir essas questões, mobilizando alguns dos principais debates internacionais contemporâneos sobre as características e dimensões da crise ecológica, os reposicionamentos do capitalismo em suas interfaces com a questão meio-ambiental e climática, bem como os impasses e possíveis alternativas à degradação da natureza. A disciplina partirá de uma interpretação sociológica e política sobre esses temas, atenta aos últimos desdobramentos das ciências sociais, porém em permanente diálogo com a economia política, a história e a antropologia, além de evidências empíricas e novas ferramentas da paleoclimatologia e dos estudos interdisciplinares sobre sustentabilidade. Ainda assim, buscaremos tecer uma leitura globalmente orientada, sensível às desigualdades socioambientais, às relações assimétricas Norte-Sul, às pressões do processo de financeirização sobre a natureza e o papel do Estado capitalista diante dos riscos ambientais.

Metodologia:

O curso será ministrado em português e espanhol. A primeira parte será composta de cinco aulas nas quais os professores do curso apresentarão as principais linhas, escolas e conceitos que organizam a discussão sociológica contemporânea sobre a crise ecológica. Nas duas partes seguintes, serão conduzidos debates com convidados/as que têm ocupado lugar de destaque na reflexão sobre os principais processos ecossociais, desenvolvidos, sobretudo, na América Latina, mas também na Europa.

Embora o curso seja presencial, será aberta uma cota de participação online para estudantes de pós-graduação de fora do Rio de Janeiro, tanto em outros estados do país como fora do Brasil.

Parte 1. Enquadramentos históricos e teóricos

Aula 1: Policrise, fronteiras planetárias e concepções emergentes de soberania

Aula 2: O que é um colapso societal e ecológico? Comparando sociedades complexas históricas e a era do Antropoceno

Aula 3: Extrativismo verde, colonialidade climática e zonas de sacrifício

Aula 4: Do *Consenso das Commodities* ao *Consenso da Descarbonização*

Aula 5. Transições ecossociais em disputa: transições energéticas corporativas, Pactos Verdes e transformação socioecológica

Parte 2. Dinâmicas do capitalismo verde e (geo)política ambiental

Aula 6. Imperialismo ecológico e modo de vida imperial

Aula 7. Mercantilização da natureza e a governança climática mundial contemporânea

Aula 8. Expropriação ambiental e financeirização

Aula 9. Dívida ecológica e sua relação com outras dívidas/endividamento

Aula 10. Sociologia da adaptação e das reparações

Parte 3. Alternativas e horizontes ecossociais

Aula 11. Estado ecossocial e a emergência de uma teoria ecológica do Estado

Aula 12. Integralidade da justiça: intersecções entre justiça fiscal e justiça ecológica

Aula 13. Resiliência e resistências: as alternativas territoriais e comunitárias

Aula 14. Transições justas, pluriversidade e transformação socioecológica

Aula 15. Internacionalismo eco-territorial e justiça ecológica global

Bibliografia:

Bassey, Nnimmo (2012). *To Cook a Continent. Destructive Extraction and the Climate Crisis in Africa*. Cape Town: University of KwaZulu Natal Press.

Brand, Ulrich (2016) 'How to get out of multiple crises? Towards a critical theory of social-ecological transformation', *Environmental Values*, 25(5), pp.503-525.

Brand, Ulrich; Wissen, Markus (2021) *Modo de vida imperial: vida cotidiana y crisis ecológica del capitalismo*. Buenos Aires: Tinta Limón.

- Bringel, Breno; Svampa, Maristella (2023) 'Del Consenso de los Commodities al Consenso de la Descarbonización', *Nueva Sociedad*, 306, p.51-70.
- Büscher, Bram; Fletcher, Robert, (2015) 'Accumulation by Conservation', *New Political Economy*, 20(2), pp. 273-298.
- Cumming, Graeme; Paterson, Garry (2017) 'Unifying Research on Social-Ecological Resilience and Collapse', *Trends in Ecology & Evolution*, 32(9), p.695-713.
- Dakos, Vasilis et al. (2019) 'Ecosystem tipping points in an evolving world', *Nature, Ecology and Evolution*, 3, p.355-362.
- Domingues, José Maurício (2023) 'Critical Theory and Climate Change: collective subjectivity, evolution, and modernity', *International Journal of Politics, Culture, and Society*, <https://doi.org/10.1007/s10767-023-09462-1>
- Escobar, Arturo (2017) *Designs for the Pluriverse: Radical Interdependence, Autonomy, and the Making of Worlds*. Durham: Duke University Press.
- Falzon, Daniele; Sen, Raka (2024) 'A call for a sociology of adaptation'. *Sociological Forum*, 39(2), p.135-148.
- Federici, Silvia; Gago, Verónica; Cavallero, Luci (2023) *Quem deve a quem? Ensaio transnacionais sobre desobediência financeira*. São Paulo: Elefante.
- Fernandes, Sabrina (2024) 'Just means Just Everywhere: How Extractivism Stands in the Way of an Internationalist Paradigm for Just Transitions', *International Journal of Politics, Culture & Society*, <https://doi.org/10.1007/s10767-024-09475-4>.
- Fox, Nick (2023) 'Green capitalism, climate change and the technological fix: A more-than-human assessment', *The Sociological Review*, 71(5), p.1115-1134.
- Funke, Jason (2022). The financialization of nature. In McCusker, B., Ahmed, W., Ramutsindela, M. & Solis, P. (eds.). *The Routledge Handbook of Development and Environment*. London: Routledge, pp.40-53.
- Gonçalves, Guilherme Leite; Rosado, Bruno (2022). Prediction and caution after COVID-19 crisis: The ecological and epidemiological risks of financial speculation. *Capital & Class*, 46(4), pp.503-518.
- Hichel, Jason; Dorninger, Christian; Hanspeter, Wieland; Suwandi, Intan (2022) 'Imperialist appropriation in the world economy: Drain from the Global South through unequal exchange, 1990-2015', *Global Environmental Change*, 73, 102467.
- Hickel, Jason; Kallis, Giorgos (2019) 'Is Green Growth Possible?', *New Political Economy*, 25(4), pp. 469-486.

Kemp, Luke et al. (2022) 'Climate Endgame: exploring catastrophic climate change scenarios', *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 119(34), e2108146119.

Gabor, Daniela (2020) 'The Wall Street Consensus', *Development and Change*, 52(3), p.429-459.

Hearson, Martin (2021) *Imposing Standards. The North-South Dimension to Global Tax Politics*. Ithaca: Cornell University Press, capítulos 1 e 2.

Lachapelle, Eric; MacNeil, Robert; Paterson, Matthew (2017) 'The political economy of decarbonisation: from green energy race to green division of labour', *New Political Economy*, 22(3), pp.311-327.

Lang, Miriam; Bringel, Breno; Manahan, Mary Ann (Eds.) (2024) *Para além do colonialismo verde: justiça global e transições ecossociais*. São Paulo: Elefante.

Lyons, Kristen; Westoby, Peter (2014) 'Carbon colonialism and the new land grab: plantation forestry in Uganda and its livelihood impacts', *Journal of Rural Studies*, 36, p.13-21.

Lo Vuolo, Rubén (2022) 'Crisis climática y políticas sociales: del Estado de bienestar al Estado ecosocial', *Documentos de Trabajo CIEPP*, 111, p.1-40.

Mawdsley, Emma (2018). Development geography II: Financialization. *Progress in Human Geography*, 42(2), 264-274. <https://doi.org/10.1177/0309132516678747>

Middleton, Guy (2017) *Understanding Collapse: Ancient History and Modern Myths*. Cambridge: Cambridge University Press.

Robertson, Morgan M., (2006) 'The nature that capital can see: science, state, and market in the commodification of ecosystem services', *Environment and Planning D: Society and Space*, 24, pp. 367-387.

Rockström, Johan et al. (2009) 'A safe operating space for humanity', *Nature*, 461(7263): p.472-475.

Slipak, Ariel; Argento, Melisa (2022) 'Ni oro blanco ni capitalismo verde: acumulación por desfosilización en el caso del litio ¿argentino?', *CEC*, 8(15), p.15-36.

Svampa, Maristella; Viale, Enrique (2020) *El colapso ya llegó*. Buenos Aires: Siglo XXI.

Taiwo, Olúfémi (2022) *Reconsidering Reparations*. New York: Oxford University Press.

Tornel, Carlos; Montaña, Pablo (2023) *Navegar el colapso*. Ciudad de México: Bajo Tierra Ediciones / Heinrich Boll Stiftung.