

**HF949 / A - Seminário de Orientação em Empirismo Clássico e Contemporâneo I**

**Docente Responsável : 118958 - Silvio Seno Chibeni**

**Primeiro semestre de 2023.**

Horário: sextas-feiras, das 16 às 18 h.

Local: Centro de Lógica, Epistemologia e História da Ciência (CLE-Unicamp)

*Programa:*

O seminário explorará, na perspectiva empirista nos períodos moderno e contemporâneo, questões ligadas aos limites do conhecimento humano, presentes no debate sobre o realismo científico. Roteiro de textos para análise estará disponível oportunamente na página do Seminário em [www.unicamp.br/~chibeni](http://www.unicamp.br/~chibeni).

*Não serão aceitos alunos especiais:* Disciplina reservada pelo orientador para seus orientados.

*Bibliografia básica* (complementações serão oferecidas oportunamente na página do Seminário em [www.unicamp.br/~chibeni](http://www.unicamp.br/~chibeni))

1. Abrantes, P. C. *Método e Ciência*. Belo Horizonte, Fino Traço, 2014.
2. Cartwright, N. *How the Laws of Physics Lie*, Clarendon Press, Oxford, 1983.
3. Chibeni, S. S. Artigos disponíveis no site <http://www.unicamp.br/~chibeni>.
4. Churchland, P. M. & Hooker, C.A. (eds.) *Images of Science*. Chicago, University of Chicago Press, 1985.
5. Clarcke, S. P. & Lyons, T. D. (eds.), *Recent Themes in the Philosophy of Science, Scientific Realism and Common Sense*. (Australasian Studies in the Philosophy of Science, vol. 17.) Dordrecht, Kluwer Academic Publishers, 2002.
6. Cushing, J. T., Delaney, C.F. & Gutting, G. M. (eds.) *Science and Reality*. Recent Work in the Philosophy of Science. Essays in Honor of Ernan McMullin. Notre Dame, Indiana, University of Notre Dame Press, 1984.
7. Godfrey-Smith, P. *Theory and Reality*. 2<sup>nd</sup> ed., Chicago & London, Univ. Chicago Press, 2021.
8. Dutra, L. H. *Introdução à Teoria da Ciência*. Florianópolis, Editora da UFSC, 1998.
9. Ghins, M. *Uma Introdução à Metafísica da Natureza. Representação, realismo e leis científicas*. Curitiba, Editora da UFPR, 2013.
10. Hacking, I. *Representing and Intervening*, Cambridge University Press, Cambridge, 1983.
11. Laudan, L. *Progress and its Problems*. Berkeley and Los Angeles, University of California Press, 1977.
12. ——. *Science and Relativism*. Chicago, University of Chicago Press, 1990.
13. ——. *Beyond Positivism and Relativism*, Oxford, Westview Press, 1996.
14. Musgrave, Alan. *Common sense, science and scepticism: a historical introduction to the theory of knowledge*. Cambridge University Press: Great British, 1993.
15. Nagel, E. *The Structure of Science*. Indianapolis and Cambridge: Hackett Publishing Company, 1979.
16. Popper, K. R. *Conjectures and Refutations*. 4.ed., revised. London: Routledge and Kegan Paul, 1972a.

17. Popper, K. R. *Objective Knowledge*. Oxford: Clarendon Press 1972b.
18. Popper, K. R. *The Logic of Scientific Discovery*. 5.ed., revised. London: Hutchinson 1968.
19. Psillos, S. *Scientific Realism. How Science Tracks Truth*, London and New York, Roudledge, 1999.
20. Salmon, W. *Scientific Explanation and the Causal Structure of the World*. Princeton, Princeton University Press, 1984.
21. Smart, J. J. C. *Between Science and Philosophy*. New York, Random House, 1968.
22. Van Fraassen, B.C. *The Scientific Image*. Oxford, Clarendon Press, 1980.
23. ———. *The Empirical Stance*. New Haven, Yale University Press, 2002.