

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA

IH 1314 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ONTOLOGIA, CONHECIMENTO E
LINGUAGEM I
Linha de Pesquisa 2
Período: 2023/2
Quarta-feira, das 9h às 12h
Professor(a): Robinson Guitarrari

I – Ementa

A disciplina aborda o debate realismo e antirrealismo acerca do *status* cognitivo das teorias científicas. Depois de uma introdução aos problemas filosóficos centrais que envolvem o debate, considerar-se-á a proposta realista de Kitcher e seu vínculo com uma perspectiva pragmatista do desenvolvimento científico.

II – Avaliação

Participação nas aulas, redação de dissertação e apresentação de seminário.

III – Bibliografia

- BOYD, R. N. (1983). On the current status of the issue of scientific realism, *Erkenntnis*, 19(1/3): 45–90. doi:10.1007/BF00174775
- BOYD, R. N. (1989). What realism implies and what it does not. *Dialectica*, 43(1–2): 5–29. doi:10.1111/j.1746-8361.1989.tb00928.x
- BOYD, R. N. (1990). Realism, approximate truth, and philosophical method. *In*: Savage 1990: 355–391.
- CHAKRAVARTTY, A. (2017), "Scientific Realism", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Summer 2017 Edition), Edward N. Zalta (ed.), URL = <<https://plato.stanford.edu/archives/sum2017/entries/scientific-realism/>>.
- GONZALEZ, W.J. (ed.) (2011b). *Scientific Realism and Democratic Society: The Philosophy of Philip Kitcher (Poznań Studies in the Philosophy of the Sciences and the Humanities*, vol. 101). Amsterdam/New York, NY: Rodopi
- KITCHER, P. (1993) *The advancement of science: science without legend, objectivity without illusions*. Oxford: Clarendon Press.
- KITCHER, P. (2001). *Science, Truth, and Democracy*. New York, NY: Oxford University Press.
- KITCHER, P. (2002) Scientific knowledge. *In*: MOSER, Paul K. (ed.) *The Oxford handbook of epistemology*. Oxford: Oxford University Press, 2002. p. 385-407.

- KITCHER, P. (2002a). On the Explanatory Role of Correspondence Truth. *Philosophy and Phenomenological Research* **64** (2), 346-364.
- KITCHER, P. (2011). Scientific Realism: The Truth in Pragmatism. In: Gonzalez (2011b), p. 171-189.
- KITCHER, P. (2012) *Preludes to pragmatism*. Oxford/New York: Oxford University Press.
- LAKATOS, I. (1970) O falseamento e a metodologia dos programas de pesquisa científica. In: LAKATOS, I.; MUSGRAVE, A. (eds.) *A crítica e o desenvolvimento do conhecimento*. São Paulo: Editora Cultrix: EDUSP, 1979.
- LAUDAN, L. (1984) *Science and values*. Berkeley/Los Angeles/London: University of California Press.
- LAUDAN, L. (1996) *Beyond positivism and relativism: theory, method, and evidence*. Colorado, Westview Press.
- POPPER, K. R. (1975). *Objective Knowledge: an evolutionary approach*. Oxford: Clarendon Press.
- POPPER, KARL R. (1983). *Realism and the Aim of Science*. From the postscript to *The Logic of Scientific Discovery* edited by W. W. Bartley, III. London and New York: Routledge, 1983.
- PUTNAM, H (1981) *Reason, thuth, and history*. Cambridge: Cambridge University Press.
- STANFORD, KYLE. (2006) *Exceeding our grasp: science, history, and the problem of unconceived alternatives*. Oxford University Press.