

Universidade Federal do ABC — BH 1400 — “Filosofia da Ciência: Em torno à concepção ortodoxa” — Prof. Dr. Valter A. Bezerra

Referências bibliográficas sugeridas para os temas de trabalhos da disciplina

- A atitude do positivismo lógico em relação à metafísica

Carnap, R. – “The elimination of metaphysics through the logical analysis of language”. In: A. J. Ayer (ed) – *Logical positivism* [via site]

Hacker, P. M. S. – “Sobre a eliminação da metafísica pela análise lógica da linguagem de Carnap”. *Cadernos Wittgenstein* (USP), n. 1, pp. 5-35, 2000

Carnap, R. – “Pseudoproblemas na filosofia”. In: *Os Pensadores*. Trad. por Pablo R. Mariconda.

Duhem, P. – “Física e metafísica”. *Ciência e Filosofia* (USP), n. 4, 1989

Wittgenstein, L. – Introdução de Luiz H. Lopes dos Santos à tradução do *Tractatus Logico-Philosophicus*

Popper, K. R. – “The demarcation between science and metaphysics”. In: P. A. Schilpp (ed) – *The philosophy of Rudolf Carnap*

Schlick, M. – “Positivismo y realismo”. In: Ayer (ed) – *El positivismo logico*, pp. 88-114. [Usar as trads. espanholas ou inglesas dos textos de Schlick, não as brasileiras.]

- A evolução do critério empirista de significado cognitivo

Hempel, C. G. – “Problemas y cambios en el criterio empirista de significado”. In: Ayer (ed) – *El positivismo logico*, pp. 115-136. [no site]

Hempel, C. G. – “Criterios empiristas de significación cognoscitiva: Problemas y cambios” [no site]

Ayer, A. J. – *Linguagem, verdade e lógica*. Lisboa: Presença, 1991.

Carnap, R. – “Testabilidade e significado”. Trad. por Pablo R. Mariconda. In: *Os Pensadores*.

- O debate sobre a base empírica da ciência no contexto do positivismo lógico

Schlick, M. – “Sobre el fundamento del conocimiento”. In: Ayer (ed) – *El positivismo logico*, pp. 215-232. [no site] [Usar as trads. espanholas ou inglesas dos textos de Schlick, não as brasileiras.]

Neurath, O. – “Proposiciones protocolares”. In: Ayer (ed) – *El positivismo logico*, pp. 205-214 [no site]

Popper, K. R. – *A lógica da pesquisa científica*, Cap. 5. [Edições: Cultrix e *Os Pensadores*]

Gomes, Nelson – “Ainda existe o tribunal da experiência?”. In S. Simon (ed) – *Filosofia e conhecimento: Das formas platônicas ao naturalismo - Com duas conferências inéditas de John Watkins*, pp. 227-244. Brasília: Editora da UnB, 2003.

Hempel, Carl G. - “La teoría de la verdad de los positivistas lógicos”. Trad. por J. R. Alcázar. In: J. A. Nicolás & M. J. Frápoli (eds) - *Teorías de la verdad en el siglo XX*. Madrid: Tecnos, 1997. [Disponível online.]

- A concepção ortodoxa de teorias científicas: objeções, críticas e reformulações
 - Feigl, H. – “A visão ‘ortodoxa’ de teorias: Comentários para defesa assim como para crítica” (trad. por O. Pessoa Jr). *Scientiae Studia* v. 2, n. 2, 2004
 - Losee, John – *A historical introduction to the philosophy of science*, Cap. 13 – “Orthodoxy under attack”. 4a. ed. Oxford University Press, 2001.
 - Suppe, Frederick – “The search for philosophical understanding of scientific theories”, in *The structure of scientific theories*, pp. 1-241. 2a. ed. University of Illinois Press, 1977.
 - Pessoa Jr., O.– Resumo do ensaio acima de F. Suppe [preprint, 40 pp., no site do autor]
 - Feyerabend, P. K. – “Explanation, reduction and empiricism”. In: *Minnesota Studies in the Philosophy of Science*, Vol. 3 [no site]
- Perspectivas sobre o holismo teórico e o estudo da ciência em grande escala a partir da concepção ortodoxa
 - Neurath, O. – “Pseudorracionalismo de la falsación”. Trad. por Andoni Ibarra. *Redes* (Univ. Nac. de Quilmes) v. 10, n. 19, pp. 105-118, 2002. [no site]
 - Ibarra, Andoni – “Presentación de ‘Pseudorracionalismo de la falsación’: La crítica de Neurath a la metodología falsacionista”. *Redes* (Univ. Nac. de Quilmes) v. 10, n. 19, pp. 87-104. [no site]
 - Quine, W. V. – “Dois dogmas do empirismo”. In: *Os Pensadores*
- Limites de uma concepção dedutiva de ciência
 - Hempel, C. G. – “Limits of a deductive construal of the function of scientific theories”. In: C. G. Hempel (ed. J. H. Fetzer) – *The philosophy of Carl G. Hempel - Studies in Science, Explanation and Rationality*, Cap. 12. Oxford University Press, 2001.
 - Feyerabend, P. K. – “Explanation, reduction and empiricism”. In: *Minnesota Studies in the Philosophy of Science*, Vol. 3 [no site]
- As relações entre o empirismo lógico e a indução
 - Carnap, R. – “On inductive logic”. *Philosophy of science* v. 12, n. 2, pp. 72-97, 1945
 - Carnap, R. – *Logical Foundations of Probability*. University of Chicago Press, 1950, 1962.
 - Fitelson, Branden (Rutgers University) – “Philosophy 148 — Probability and Induction — Syllabus”: Textos e separatas disponíveis em: <http://fitelson.org/probability/syllabus.html>
 - Zabell, S. L. – “Carnap on probability and induction”. In: Friedman, M. & Creath, R. (eds) – *The Cambridge Companion to Carnap*
 - Hawthorne, James – “Inductive logic”. In: *Stanford Encyclopedia of Philosophy*.
- A gênese do positivismo lógico em seu contexto científico, filosófico e cultural
 - Moulines, Carlos Ulises – “La genesis del positivismo en su contexto científico”, in: *Exploraciones metacientíficas*, cap. 3.5 Alianza Editorial, 1982. [consulte o professor]

Galison, Peter – “Aufbau-Bauhaus: Logical positivism and architectural modernism”.
Critical Inquiry, v. 16, n. 4, pp. 709-752, 1990

Oliveira, Marcos Barbosa de – “Sobre o significado político do positivismo lógico”.
Crítica Marxista v. 14, pp. 73-84, 2002.

- Fisicalismo e naturalização da epistemologia no empirismo lógico

Quine, W. V. – “Epistemologia naturalizada”. In: *Os Pensadores*

Stein, Sofia – “Nova luz sobre o ideal de unificação da linguagem científica”. In:
Regner, A. C. K. P. & Rohden, Luiz (orgs) - *A Filosofia e a Ciência redesenham horizontes*, p. 94-107. São Leopoldo, RS: Ed. Unisinos, 2005.

Neurath, O. – “Fisicismo: a filosofia no Círculo de Viena”. Trad. por Nelson G. Gomes.
Philosophos (GO), v. 8, n. 1, pp. 121-126, 2003.

- Empirismo lógico: capítulo encerrado da história da Filosofia ou movimento com contribuições perenes?

Richardson, Alan & Uebel, Thomas (eds) – *The Cambridge Companion to Logical Empiricism*

Arana, Hermas G. – *Positivismo: Reabrindo o debate*. Campinas, SP: Ed. Autores Associados, 2007.

Suppe, Frederick – *The structure of scientific theories*. 2a. ed. University of Illinois Press, 1977.

Stadler, F. (ed) - *The Vienna Circle and Logical Empiricism: Re-evaluation and Future Perspectives*. Dordrecht: Kluwer (Springer), 2003.

- O empirismo lógico e as disciplinas particulares

Neurath, O. – “Sociologia en fisicalismo”. In: Ayer (ed) – *El positivismo logico*, pp. 287-322.

Carnap, R. – “Psicologia en lenguaje fisicalista”. In: Ayer (ed) – *El positivismo logico*, pp. 171-204.

Skinner, B. F. – *Contingências do reforço*. In: *Os Pensadores*.

Skinner, B. F. – *O comportamento verbal*. Cultrix, 1978.

Marx, M. H. & Hilix, W. A. – *Sistemas e teorias em psicologia*. Cultrix, 1978.

- O empirismo lógico diante da história das ciências

Kragh, Helge – *Introdução à historiografia da ciência*.

Holton, Gerald – *Ensayos sobre el pensamiento científico en la época de Einstein*. Alianza Editorial.

Lakatos, Imre - “História da ciência e suas reconstruções racionais”.

Silveira, F. L. da & Peduzzi, L. O. Q. – “Três episódios de descoberta científica: da caricatura empirista a uma outra história”. *Cad. Bras. Ens. Física*, 23(1): 26-52, 2006.

Silveira, F. L. da & Ostermann, F. – “A insustentabilidade da proposta indutivista de “descobrir a lei a partir dos resultados experimentais”. *Cad. Bras. Ens. Física*, 19, v. Especial: 7-27, 2002.