

## BIBLIOGRAFIA KUHN

Ana Clarice Rodrigues Costa

Projeto de pesquisa: “A questão dos paradigmas em *A Estrutura das Revoluções Científicas* de Thomas Kuhn”

Departamento de Filosofia, Unicamp e Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp), 2020

### BIBLIOGRAFIA PRIMÁRIA – OBRA DE KUHN

\_\_\_\_\_. The function of dogma in scientific research. In: CROMBIE, A. C. (Ed.). *Scientific Change: Historical Studies in The Intellectual, Social and Technical Conditions for Scientific Discovery and Technical Invention, from Antiquity to the Present*. Londres: Heinemann Educational Books Ltd, 1961. p. 347-369.

\_\_\_\_\_. *The Structure of Scientific Revolutions*. 2. ed. Chicago: The University of Chicago Press, 1970a.

\_\_\_\_\_. Postscript-1969. In: KUHN 1970a. p. 174-210.

\_\_\_\_\_. Logic of discovery or psychology of research?. In: LAKATOS; MUSGRAVE 1970b. p. 1-23.

\_\_\_\_\_. Reflections on my critics. In: LAKATOS; MUSGRAVE 1970b. p. 231-278.

\_\_\_\_\_. *The Essential Tension: Selected Studies in Scientific Tradition*. Chicago: The University of Chicago Press, 1977.

\_\_\_\_\_. The essential tension: Tradition and innovation in scientific research?. In: KUHN 1977/1959. p. 225-239.

\_\_\_\_\_. Second thoughts on paradigms. In: KUHN 1977/1974. p. 293-319.

\_\_\_\_\_. Afterwords. In: HORWICH 1993. p. 311-345.

\_\_\_\_\_. *The Road Since Structure: Philosophical Essays, 1970-1993, with an Autobiographical Interview*. Chicago: The University of Chicago Press, 2000. Edited by James Conant and John Hauge-land.

\_\_\_\_\_. *A Estrutura das Revoluções Científicas*. 13. ed. São Paulo: Perspectiva, 2017. Tradução de Beatriz Vianna Boeira e Nelson Boeira.

## BIBLIOGRAFIA SECUNDÁRIA

ABRANTES, Paulo. Kuhn e a noção de 'exemplar'. *Principia*, Santa Catarina, v. 2, n. 1, p.61-102, ago. 1998. Disponível em:

<[http://repositorio.unb.br/bitstream/10482/13358/1/ARTIGO\\_KuhnNocaoExemplar.PDF](http://repositorio.unb.br/bitstream/10482/13358/1/ARTIGO_KuhnNocaoExemplar.PDF)>. Acesso em: 20 jun. 2019.

BOE, Solveig. Realism and world-conceptions in Kuhn's philosophy of science. *Nordic Journal of Philosophy*, [s.l.], v. 6, n. 1, p.128-142, ago. 2005.

BIRD, Alexander. Paradigms. In: BIRD, Alexander. *Thomas Kuhn*. Chesham: Acumen, 2000. p. 65-96.

\_\_\_\_\_. What is in a paradigm? *Journal of Philosophy*, Richmond, v. 1, n. 2, p.11-20, set. 2002. Disponível em: <<https://seis.bristol.ac.uk/~plajb/research/papers/Paradigm.pdf>>. Acesso em: 24 fev. 2018.

\_\_\_\_\_. *Thomas Kuhn*. Palo Alto: Edward N. Zalta, 2013. Disponível em: <<https://plato.stanford.edu/archives/fall2013/entries/thomas-kuhn/>>. Acesso em: 24 fev. 2018.

CEDARBAUM, Daniel Goldman. Paradigms. *Studies In History And Philosophy of Science Part A*, [s.l.], v. 14, n. 3, p.173-213, set. 1983. Elsevier BV. [http://dx.doi.org/10.1016/0039-3681\(83\)90012-2](http://dx.doi.org/10.1016/0039-3681(83)90012-2).

COSTA, A. C. R.; MOREIRA, G. M.; ABREU, L. M.; PEREIRA, E. A.; PFENNING, L. H. Identificação e análise filogenética de *Clonostachys Rosea*. In: *Anais do XXIV Congresso de Iniciação*

*Científica da UFLA, 2011, Lavras.* Lavras, 2011. Disponível em:  
<http://prp.ufla.br/ciuflasig/library.php>

COSTA, A. C. R.; TOLEDO, G. L. Os paradigmas de Thomas Kuhn. In: *Anais do XXV Seminário de Iniciação Científica, 2018, São João del Rei.* São João Del Rei, 2018. Disponível em:  
[https://ufsj.edu.br/ntinf/xvi\\_cpc\\_anais.php](https://ufsj.edu.br/ntinf/xvi_cpc_anais.php)

COSTA, A. C. R. A natureza controversa do termo ‘paradigma’. *XVIII Semana de Filosofia da UFSJ.* São João del Rei. 2017. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

\_\_\_\_\_. As concepções filosóficas e a evolução das teorias científicas: um estudo a partir de Alexandre Koyré. *XIX Semana de Filosofia da UFSJ.* São João del Rei. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

\_\_\_\_\_. As críticas de Masterman e Shapere ao conceito de paradigma em *A Estrutura das Revoluções Científicas* de Thomas Kuhn. In: *Programação e Caderno de Resumos da VI Semana de Pesquisa na Graduação em Filosofia da UFLA, 2018, Lavras.* Lavras, 2018. v. 1. p. 26. Disponível em:  
<http://www.ufla.br/dcom/wp-content/uploads/2018/06/Programa%C3%A7%C3%A3o-completa-e-resumos-da-VI-SPGF.pdf>

\_\_\_\_\_. O conceito de paradigma em *A Estrutura das Revoluções Científicas* de Thomas Kuhn. In: *Programação e caderno de resumos do XXI Encontro Nacional de Pesquisa na Graduação em Filosofia da USP, 2018, São Paulo.* São Paulo: FFLCH-USP, 2018. v. 1. p. 61. Disponível em:  
[http://www.filosofia.ffe.ch.usp.br/sites/filosofia.ffe.ch.usp.br/files/publicacoes/Anais/CADERNO-DE-RESUMOS\\_ONLINE.pdf](http://www.filosofia.ffe.ch.usp.br/sites/filosofia.ffe.ch.usp.br/files/publicacoes/Anais/CADERNO-DE-RESUMOS_ONLINE.pdf)

\_\_\_\_\_. Sistemas não genéticos de hereditariedade: um outro paradigma para as Ciências Biológicas? *XXIV Semana de Filosofia: Mente e Subjetividade.* Juiz de Fora. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação)

\_\_\_\_\_. A ontologia dos paradigmas em *A Estrutura das Revoluções Científicas* de Thomas Kuhn. *XXV Semana de Filosofia: Epistemologia e Filosofia da Ciência.* Juiz de Fora. 2019. (Apresentação de Trabalho/Comunicação)

GHINS, Michel. Kuhn: realist or antirealist? *Principia*, Santa Catarina, v. 1, n. 2, p.37-59, ago. 1998. Disponível em: <<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/5251213.pdf>>. Acesso em: 22 jun. 2019.

\_\_\_\_\_. Thomas Kuhn on the existence of the world. *International Studies In The Philosophy of Science*, v. 17, n. 3, p.265-279, out. 2003. <http://dx.doi.org/10.1080/0269859032000169460>.

GIERE, Ronald N. Kuhn as Perspectival Realist. *Topoi*, v. 32, n. 1, p.53-57, 19 out. 2012. Springer Science and Business Media LLC. <http://dx.doi.org/10.1007/s11245-012-9142-y>.

HACKING, Ian. Working in a new world: the taxonomic solution. In: HORWICH 1993. p. 275-310.

\_\_\_\_\_. Paradigms. In: RICHARDS, Robert J.; DASTON, Lorraine (Ed.). *Kuhn's Structure of Scientific Revolutions at Fifty: Reflections on a Science Classic*. Chicago: The University Of Chicago Press, 2016. Cap. 5. p. 96-114. DOI: 10.7208/chicago/9780226317175.001.0001.

HAWLEY, Katherine. Thomas S. Kuhn's Mysterious Worlds. *Stud. Hist. Phil. Sci.*, Grã Bretanha, v. 27, n. 2, p.291-300, ago. 1996.

HORWICH, Paul (Ed.). *World changes: Thomas Kuhn and The Nature of Science*. Cambridge: The MIT Press, 1993.

HOYNINGEN-HUENE, Paul. Idealist philosophy of science. *History of Philosophy Quarterly*, Illinois, v. 6, n. 4, p.393-401, out. 1989.

\_\_\_\_\_. *Reconstructing Scientific Revolutions: Thomas S. Kuhn's Philosophy of Science*. Chicago: The University of Chicago Press, 1993. 310 p. Translated by Alexander T. Levine.

KINDI, Vasso. Kuhn's paradigms. In: KINDI, Vasso; ARABATZIS, Theodore (Ed.). *Kuhn's The Structure of Scientific Revolutions Revisited*. New York: Routledge, 2012. Cap. 5. p. 91-111.

LAKATOS, Imre; MUSGRAVE, Alan (Ed.). *Criticism and The Growth of Knowledge: Proceedings of the International Colloquium in the Philosophy of Science*, London, 1970, volume 4. Londres: Cambridge University Press, 1970b.

- LANGHE, Rogier de. The kuhnian paradigm. *Topoi: An International Review of Philosophy*, [s.l.], v. 32, n. 1, p.65-73, 13 fev. 2013. Springer Nature. <http://dx.doi.org/10.1007/s11245-013-9153-3>.
- MANOCCHI, Liliam Ferreira. *Paradigmas em Kuhn: Contexto, Imagem e Ação*. 2006. 79 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Pós-graduação em Filosofia, Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, São Paulo, 2006. Disponível em: <<https://sapientia.pucsp.br/bitstream/handle/11735/1/FIL - LILIAM FERREIRA MANOCCHI.pdf>>. Acesso em: 24 fev. 2018.
- MARCUM, James A. From paradigm to disciplinary matrix and exemplar. In: KINDI, Vasso; ARABATZIS, Theodore (Ed.). *Kuhn's The Structure of Scientific Revolutions Revisited*. New York: Routledge, 2012. Cap. 3. p. 41-63.
- MASSIMI, Michela. Walking the line: Kuhn between realism and relativism. In: DEVLIN, W. J.; BOKULICH, A. (Eds.). *Kuhn's Structure of Scientific Revolutions - 50 Years On*. Springer International Publishing Switzerland, 2015. Cap. 10. p. 135-152.
- MASTERMAN, Margaret. The nature of a paradigm. In: LAKATOS; MUSGRAVE 1970b. p.59-90.
- MÖBNER, Nicola. Thought styles and paradigms—A comparative study of Ludwik Fleck and Thomas S. Kuhn. *Studies In History And Philosophy of Science Part A*, [s.l.], v. 42, n. 2, p.362-371, jun. 2011. Elsevier BV. <http://dx.doi.org/10.1016/j.shpsa.2010.12.002>. Disponível em: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S003936811100015X?via%3Dihub>>. Acesso em: 10 set. 2018.
- ORMAN, Turkan Firinci. “Paradigm” as a central concept in Thomas Kuhn’s thought. *International Journal of Humanities and Social Science*, Center For Promoting Ideas, USA, v. 6, n. 10, p.47-52, out. 2016. Disponível em: <[http://www.ijhssnet.com/journals/Vol\\_6\\_No\\_10\\_October\\_2016/8.pdf](http://www.ijhssnet.com/journals/Vol_6_No_10_October_2016/8.pdf)>. Acesso em: 20 jun. 2019
- PEREIRA, E. A.; MOREIRA, G. M.; ABREU, L. M.; COSTA, A. C. R.; PFENNING, L. H. Caracterização morfológica e identificação de fungos do gênero *Clonostachys* do Brasil. In: *Anais do*

XXIV Congresso de Iniciação Científica da UFLA, 2011, Lavras. Disponível em: <http://prp.ufla.br/ciuflasig/library.php>

SANKEY, Howard. Kuhn's ontological relativism. *Science & Education*, Netherlands, n. 9, p.59-75, 2000.

SHAPERRE, Dudley. The structure of scientific revolutions. *The Philosophical Review*, Durham, v. 73, n. 3, p.383-394, jul. 1964. DOI: 10.2307/2183664. Disponível em: <<http://www.jstor.org/stable/2183664>>. Acesso em: 24 fev. 2018.

\_\_\_\_\_. The paradigm concept. In: SHAPERRE, Dudley. *Reason and The Search for Knowledge: Investigations in the Philosophy of Science*. Boston: D. Reidel Publishing Company, 1984. Cap. 4. p. 49-57. Disponível em: <<http://www.springer.com/la/book/9789027716415>>. Acesso em: 24 fev. 2018.

SILVA NETO, Sertório de Amorim e. O que é um paradigma? *Revista de Ciências Humanas*, [s.l.], v. 45, n. 2, p.345-354, 13 jul. 2011. Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). <http://dx.doi.org/10.5007/2178-4582.2011v45n2p345>. Disponível em: <<https://periodicos.ufsc.br/index.php/revistacfh/article/view/2178-4582.2011v45n2p345>>. Acesso em: 10 set. 2018.

STEGMÜLLER, Wolfgang. What is a paradigm? In: STEGMÜLLER, Wolfgang. *The Structure and Dynamics of Theories*. New York: Springer Science+business Media New York, 1976. Cap. 13. p. 170-180. Translated from the German by Dr. William Wohlhueter.

TUCHANSKA, Barbara. Thomas Kuhn e seus modificadores intercontinentais. *Scientiæ Studia*, São Paulo, v. 10, n. 3, p.505-533, jan. 2012. Disponível em: <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1678-31662012000300005](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1678-31662012000300005)>. Acesso em: 03 abr. 2018.

WRAY, K. Brad. Kuhn and the discovery of paradigms. *Philosophy Of The Social Sciences*, [s.l.], v. 41, n. 3, p.380-397, 11 fev. 2010. SAGE Publications.

<http://dx.doi.org/10.1177/0048393109359778>.

Disponível

em:

<<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0048393109359778>>. Acesso em: 03 jul. 2019.