

Referências

Marcos Antonio Alves
Alan Rafael Valente

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

ALVES, M. A., and VALENTE, A. R. Referências. In: *O estatuto científico da ciência cognitiva em sua fase inicial: uma análise a partir da Estrutura das revoluções científicas de Thomas Kuhn* [online]. Marília: Oficina Universitária; São Paulo: Cultura Acadêmica, 2021, pp. 141-146. ISBN: 978-65-5954-052-5. Available from: <http://books.scielo.org/id/w2nq4/pdf/alves-9786559540525-08.pdf>.
<https://doi.org/10.36311/2021.978-65-5954-052-5>.



All the contents of this work, except where otherwise noted, is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Todo o conteúdo deste trabalho, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença [Creative Commons Atribuição 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Todo el contenido de esta obra, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia [Creative Commons Reconocimiento 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

ALVES, M. A., and VALENTE, A. R. Referências. In: *O estatuto científico da ciência cognitiva em sua fase inicial: uma análise a partir da Estrutura das revoluções científicas de Thomas Kuhn* [online]. Marília: Oficina Universitária; São Paulo: Cultura Acadêmica, 2021, pp. 141-146. ISBN: 978-65-5954-052-5. Available from: <http://books.scielo.org/id/w2nq4/pdf/alves-9786559540525-08.pdf>.
<https://doi.org/10.36311/2021.978-65-5954-052-5>.



All the contents of this work, except where otherwise noted, is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Todo o conteúdo deste trabalho, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença [Creative Commons Atribuição 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Todo el contenido de esta obra, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia [Creative Commons Reconocimiento 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

REFERÊNCIAS

- ALVES, M. A. **Mecanismo e Inteligência**: Um estudo sobre o conceito de Inteligência na ciência cognitiva. 1999. 201 f. Dissertação (Mestrado em Filosofia) – Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Filosofia e ciências; Marília 1999.
- ALVES, M. A. Reflexões acerca da natureza da ciência: comparações entre Kuhn, Popper e Empirismo Lógico. **Kínesis**, Marília, v. 5, p. 193-211, 2013.
- ALVES, M.A; VALENTE, A.R. A estrutura das revoluções científicas de Kuhn: uma breve exposição. **Griot**: revista de filosofia. Vol. 20, n. 1. p. 173-192, 2020.
- ARBIB, M. A. **The Handbook Of Brain Theory and Neural Networks**. Londres: The MIT Press, 2002.
- BODEN, M. **The Philosophy of Artificial Intelligence**. New York: Oxford University Press, 1990.
- BORRADORI, G. **A filosofia americana**: Conversações com Quine, Davidson, Putnam, Nozick, Danto, Rorty, Cavell, MacIntyre e Kuhn. Tradução de Álvaro Lorencini. São Paulo: Unesp, 2003.
- CAUDIL, M; BUTLER, C. **Understanding neural networks**: computer explorations. Massachusetts: MIT Press, 1992.
- CAUDILL, M; BUTLER, C. **Understanding neural networks**: computer explorations. Massachusetts: MIT Press, 1992. 2 v.
- CHARNIAK E. **Naturally intelligent systems**. Massachusetts: MIT Press, 1993.
- CHARNIAK, E; McDERMOTT, D. **Introduction to artificial intelligence**. Addison–Wesley, 1985.
- CHOMSKY, N. **The Logical Structure of Linguistic Theory**. 1955. Tese (Doutorado) – University of Pennsylvania, Philadelphia-PA, 1955. Publicado como monografia: Nova York: Plenum Press, 1975.
- CHURCHLAND, P. **Matter and consciousness**. Cambridge: MIT Press, 1984.

CORBETT, T. *et al.* Constraining anomalous Higgs boson interactions. **Phys. Rev.** 86, 2012

DAWSON, M. **From Embodied Cognitive Science to Synthetic Psychology.** Proceedings of the first IEEE International Conference on Cognitive Informatics, 2002.

DEBRUN, M. Identidade Nacional Brasileira e Auto-organização. In: D'OTTAVIANO, I. M. L.; GONZALEZ, M. E. Q. (Org.). **Auto-organização nas ciências Exatas e Naturais.** Campinas: Unicamp, 2009.

DREYFUS, H. **What computers still can't to do.** New York: Harper & Row, 1993.

DUPUY, J. P. **Nas origens das ciências cognitivas.** Tradução de Roberto Leal Ferreira. São Paulo: Unesp, 1996.

FEIGENBAUM, E; FELDMAN, J. **Computers and thought.** New York: McGraw–Hill Book Company, 1968.

FODOR, J.A. What psychological states are not. In: BLOCK, N. (Org.). **Readings in philosophy of psychology.** v. 1. Cambridge: Harvard University Press, 1980. p. 237-250.

FRAWLEY, W. **Vygotsky e a ciência cognitiva: linguagem e interação das mentes social e computacional.** Tradução de Marcos A. G. Domingues. Porto Alegre: Artes Médicas Sul, 2000.

GARDNER, H. **A nova ciência da mente: uma história da revolução cognitiva.** Tradução de Cláudia Malbergier Caon; prefácio de Marcos Barbosa de Oliveira. São Paulo: Edusp, 1996.

HANSON, N. Observação e Interpretação. In: **Filosofia da ciência.** Tradução de Leonidas Hegenberg, Octany Silveira da Mota. São Paulo: Cultrix, 1975.

HASELAGER, W. F. G. O mal estar do representacionismo: sete dores de cabeça da ciência cognitiva. In: FERREIRA, A.; Gonzalez, E. Q.; COELHO, J. G. (Ed.). **Encontros com as ciências cognitivas,** v. 4. São Paulo: Coleção Estudos Cognitivos, 2004. p. 105-120.

HEBB, D. **Organization of behavior.** New York: John Wiley, 1949.

HOPFIELD, J. Neural networks and physical systems with emergent collective computational abilities. **Proc. Natl. Acad. Sci.** v. 79, p. 2554-2558, 1982.

HOYNINGEN-HUENE, P. **Reconstructing scientific revolutions.** Chicago: The University of Chicago Press, 1993.

HUME, D. **Investigações sobre o entendimento humano e sobre os princípios da moral.** Tradução de José Oscar de Almeida Marques. São Paulo: Unesp, 2004.

KOHONEN, T. **Self organization and associative memory.** Berlin: Springer-Verlag, 1987.

- KOVÁCS, Z. L. **Redes neurais artificiais**: fundamentos e aplicações. São Paulo: Livraria da Física, 2006.
- KUHN, T. **A estrutura das revoluções científicas**. Tradução de Beatriz Vianna Boeira e Nelson Boeira. São Paulo: Perspectiva, 2011a.
- KUHN, T. **A tensão essencial**: estudos selecionados sobre tradição e mudanças científicas. Tradução de Marcelo Amaral Penna-Forte. São Paulo: Unesp, 2011b.
- LACEY, H. **Valores e atividade científica**. São Paulo: Discurso Editorial, 1998.
- LAKATOS, I. **La metodología de los programas de investigación científica**. Madrid: Alianza, 1989.
- LAKATOS, I. O falseamento e a metodologia dos programas de pesquisa científica. In: LAKATOS, I; MUSGRAVE, A. (Org.). **A crítica e o desenvolvimento do conhecimento**. São Paulo: Cultrix, 1979.
- LAUDAN, L. **Science and values**: the aims of science and their role in scientific debate. Berkeley: University of California Press, 1984.
- LURIA, A.R. **Desenvolvimento cognitivo**: seus fundamentos culturais e sociais. Tradução de L. M. Barreto, M. K. Oliveira, M. M. M. de Andrade, e R. H. Maciel. São Paulo: Ícone, 1990.
- MACY 6. **Cybernetics**: circular causal and feedback mechanisms in biological and social systems. Transactions of the sixth conference, March 24-25, 1949, New York, N. Y. Editado por Heinz von Förster. Josiah Macy Jr. Foundation, New York, 1950, 209p.
- MACY 7. **Cybernetics**: circular causal and feedback mechanisms in biological and social systems. Transactions of the seventh conference, March 23-24, 1950, New York, N. Y. Editado por Heinz von Förster. Editores Assistentes: Margareth Mead e Hans Lukas Teuber. Josiah Macy Jr. Foundation, New York, 1951, 251p.
- MACY 8. **Cybernetics**: circular causal and feedback mechanisms in biological and social systems. Transactions of the eighth conference, March 15-16, 1951, New York, N. Y. Editado por Heinz von Förster. Editores Assistentes: Margareth Mead e Hans Lukas Teuber. Josiah Macy Jr. Foundation, New York, 1952, 240p.
- MACY 9. **Cybernetics**: circular causal and feedback mechanisms in biological and social systems. Transactions of the ninth conference, March 20-21, 1952, New York, N. Y. Editado por Heinz von Förster. Editores Assistentes: Margareth Mead e Hans Lukas Teuber. Josiah Macy Jr. Foundation, New York, 1953, 184p.
- MACY 10. **Cybernetics**: circular causal and feedback mechanisms in biological and social systems. Transactions of the tenth conference, April 22, 23 and 24, 1953, Princeton N. J. Editado por Heinz von Förster. Editores Assistentes: Margareth Mead e Hans Lukas Teuber. Josiah Macy Jr. Foundation, New York, 1955, 100p.

- MASSARO, L. **Cibernética**: ciência e técnica. 2010. 213p. Dissertação (Mestrado em Sociologia) – Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, Campinas, 2010.
- McCARTHY, J; HAYES, P. J. Some philosophical problems from the standpoint of artificial intelligence. In: MELTZER, B.; MICHIE, D. (Ed.). **Machine intelligence 4**. Edinburg: Edinburg University Press, 1969. p. 463-502.
- McCULLOCH, W. **Embodiments of mind** (collected papers). Cambridge: MIT Press, 1965.
- McCULLOCH, W. Mysterium Iniquitatis of Sinful Man Aspiring into the Place of God. **American Association for the Advancement of Science**, v. 80, n 1. p. 35-39, 1955.
- McCULLOCH, W.; PITTS, W. A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity. **Bulletin of Mathematical Biophysics**, v. 5, p. 115-133, 1943.
- MENDONÇA, A. L. O. O legado de Thomas Kuhn após cinquenta anos. **Scientiae Studia**, v. 10, n. 3, p. 535-560, 2012.
- MENDONÇA, A. L. O; VIDEIRA, A. A. P. Progresso científico e incomensurabilidade em Thomas Kuhn. **Scientiae Studia**, v. 5, n. 2, p. 169-183, 2007.
- MESQUITA, A. P. **Introdução Geral**. Lisboa: Imprensa Nacional-Casa da Moeda, 2005.
- MILLER, G.A. **A Very Personal History**. Conferência para o Cognitive Science Workshop, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Mass., 1º jun. 1979.
- MINSKY, M. L **Computation**: finite an infinite machines. New Jersey: Prentice–Hall Inc. Englewood Cliffs, 1967.
- MINSKY, M. L; PAPER, S. **Perceptrons**: an introduction to computational geometry. Cambridge: MIT Press, 1969.
- MITCHELL, M. **Complexity**: a guided tour. Oxford University Press, 2009.
- NEWELL, A. Intellectual Issues in the History of Artificial Intelligence. In: MACHLUP, F; MANSFIELD, U. (Ed.). **The Study of Information**: Interdisciplinary Messages. New York, John Wiley, 1983.
- NEWELL, A; SHAW, S; SIMON, H. Elements of a theory of GPS. **Psychological Review**, v. 65, 1958.
- NEWELL, A; SIMON, H. **Human problem solving**. Prentice–Hall, 1972.
- O'REILY, R.C.;MUNAKATA, Y. **Computational explorations in cognitive neuroscience**: Understanding the mind by simulating the brain. MIT Press, 2000.
- PENROSE, R. **A mente nova do rei**: computadores, mentes e as leis de física. Trad: Dutra, W. 2ª ed. Rio de Janeiro, 1993.

- PESSOA JUNIOR, O. F. O limite Qualitativo de Modelos Quantitativos. **Complexitas – Revista de Filosofia Temática**, v. 1, p. 101-117, 2016.
- POPPER, K. R. **A Lógica da Pesquisa Científica**. São Paulo: Cultrix, 1972.
- PUTNAM, H. Minds and Machines. In: HOOK, S. (Ed.). **Dimensions of Mind**. New York: New York University Press, 1960.
- PUTNAM, H. The meaning of the “meaning”. In: PESSIN, A.; GOLDBERG, S. (Org.). **Twin earth chronicles**. New York: M. E. Sharpe, (1996), 1975.
- PUTNAM, H. The mental lives of some machines. In: CANTANEDA, H.(Org.) **Intentionality, Minds and Perception**. Detroit, MI: Wayne State University Press, 1967.
- ROSENBLATT, F. **Principles of neurodynamics**. New York: Spartan Books, 1962.
- RUMELHART, D. E.; McCLELLAND, J. L. **Parallel Distributed Processing: explorations in the microstructure of cognition**. Cambridge: MIT Press, 1986.
- RUYER, R. **La cibernética y el origen de la información**. Ciudad de México: Fondo de Cultura Económica, 1992.
- RYLE, G. **The concept of Mind**. Mitchan: Penquin Books, 1949.
- SALLES, F. R. **A relevância da cibernética: aspectos da contribuição filosófica de Norbert Wiener**. 2007. Dissertação (Mestrado) – FFLCH-USP, São Paulo, 2007.
- SCHANK, R; BIRNBAUM, L. Aumentando a inteligência. In: KHALFA, J. (Org.) **A natureza da inteligência**. Trad: Rouanet, L. São Paulo: Unesp, 1997.
- SEARLE, J. **Mente, cérebro e ciência**. Tradução de Artur Morão. Lisboa: Edições 70, 1984.
- SEARLE, J. **O mistério da consciência**. Tradução de André Uema e Vladimir Safatle. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1998.
- SEARLE, J. R. Minds, brains and programs. **Behav. Brain Sci.** v. 3, p. 417-424, 1980.
- SHANNON, C.; WEAVER, W. **A mathematical theory of communication**. Urbana: University of Illinois Press, 1998 [1949].
- SILVEIRA, F. L. A metodologia dos programas de pesquisa: a epistemologia de Imre Lakatos. **Caderno Catarinense de Ensino de Física**, Florianópolis, v.13, n.3: 219-230, dez. 1996.
- SIMON, H. A. **Sciences of the Artificial**. Cambridge, MA: MIT Press, 1969.
- SMOLENSKY, P. Connectionist AI, symbolic AI and the brain. **Artificial Intelligence Review**. v.1, p. 95–109, 1987.
- SMOLENSKY, P. On the Proper Treatment of Connectionism. **Behavioral and Brain Science**, 11, p. 1-74, 1998.

- THAGARD, P. **Mente**: introdução à ciência cognitiva. Tradução de Maria Rita Hofmesister. Porto Alegre: ArtMed, 1998.
- TURING, A. M. Computing machinery and intelligence. **Mind**, v. 59, p. 433-460, 1950.
- TURING, A. M. On the computable numbers with an application to the Entscheidungs. In: DAVIS, M. **The undecidable**. New York: Raven Press, 1936.
- VARELA, F. J. **Conhecer**: as ciências Cognitivas Tendências e Perspectivas. Tradução de Maria Teresa Guerreiro. Lisboa: Instituto Piaget, 1991.
- VARELA, F. J.; THOMPSON, E.; ROSCH, E. **A mente corpórea**: ciência cognitiva e experiência humana. Tradução de Joaquim Nogueira Gil e Jorge de Sousa. Cambridge, MA: Massachusetts Institute of Technology, 1991.
- WEAVER, W. Science and Complexity. **American Scientist**, 36: 536. New York City: Rockefeller Foundation, 1948.
- WIENER, N. **Cibernética**: ou o controle e comunicação no animal e na máquina. Tradução de Gita K. Guinsburg. São Paulo: Polígono: Universidade de São Paulo, 1961.
- WIENER, N. **O conceito de informação na ciência contemporânea**. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1970. (Ciência e informação, v. 2)
- WIENER, N.; ROSEMBLUETH, A; BIGELOW, J. Behavior, Purpose and Teleology. **Philosophy of Science** v. 10, n. 1, p. 18-24. Reproduzido (cópia fac-símile) em Masani (1985). Tradução publicada em **Cadernos de História e Filosofia da ciência**, v. 2, p. 43-50, 1943.