

## Referências bibliográficas

ADELMAN, G. The Neurosciences Research Program at MIT and the Beginning of the Modern Field of Neuroscience. **Journal of History of Neurosciences**, v. 19, p. 15-23, 2010.

ALMEIDA FILHO, N. Transdisciplinaridade e Saúde Coletiva. **Ciência e Saúde Coletiva**, v. 11, p.1-18, 1997.

ANDRADE, V. M., SANTOS, F. H. Neuropsicologia hoje. IN: ANDRADE, V. M., SANTOS, F. H., BUENO. O. F. A. **Neuropsicologia Hoje**. (pp. 3-12). São Paulo: Artes Médicas, 2004.

ARENDRT, R. J. J. Considerações sobre os conceitos de recalcitrância e de plasma e sua relação com o conceito de não domínio na obra de Bruno Latour. In: **VII Esocite - Jornadas Latino-Americanas de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias**, Rio de Janeiro, 2008.

ARENDRT, R. J. J. Enfim: e a tua psicologia, como é, e para quê? In: FERREIRA ET AL (Orgs). **Teoria ator-rede e psicologia**. Rio de Janeiro: NAU Editora, 2010.

ARENDRT, R. J. J.; COSTA, C. A. M. O corpo como fe(i)tiche: possíveis contribuições do pensamento de Bruno Latour para a Psicologia. **Mnemosine**, v.1, n.2, p. 47-74, 2005.

AZAMBUJA, M. A. **Da alma para o corpo e do corpo para o cérebro**: os rumos da psicologia com as neurociências. Porto Alegre, 2012. Tese (doutorado em psicologia) – Faculdade de Psicologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

AZIZE, R. L. Uma neuro-weltanschauung? Fisicalismo e subjetividade na divulgação de doenças e medicamentos do cérebro. **Mana**, v. 14, n. 1, 2008.

AZIZE, R. L. **A nova ordem cerebral**: a concepção de ‘pessoa’ neurocientífica. Rio de Janeiro, 2010a. Tese (doutorado em antropologia social) – Faculdade de Antropologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro.

- AZIZE, R. L. O cérebro como órgão pessoal: uma antropologia de discursos neurocientíficos. **Trabalho, Educação, Saúde**, v.8 n.3, p. 563-574, 2010b.
- BAXTER, L. R., SCHWARTZ, J. M., BERGMAN, K. S. ET AL. Caudate glucose metabolic rate changes with both drug and behavior therapy for obsessive-compulsive disorder. **Arch. Gen. Psychiatry**, v. 49, p. 681-689, 1992.
- BEAR, M. F.; CONNORS, B. W.; PARADISO, M. A. **Neurociências: Desvendando o sistema nervoso**. 2ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2002.
- BENNETT, M. R.; HACKER, P. M. S. **Philosophical foundations of neuroscience**. Oxford: Blackwell Press, 2003.
- BLOOR, D. **Conhecimento e Imaginário social**. São Paulo: Ed. UNESP, 2009.
- CALLON, M. Some elements of a sociology of translation: domestication of the scallops and the fishermen of St Brieuc Bay. In: LAW, J. **Power, action and belief: a new sociology of knowledge?** (pp. 196-233). London: Routledge, 1986.
- CANGUILHEM, G. O que é psicologia? p. 401-418, 1972. In: CANGUILHEM, G. **Estudos de História e de Filosofia das Ciências: concernentes aos vivos e à vida**. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2012.
- CARRARA, S. Uma "tempestade" chamada Latour: a antropologia da ciência em perspectiva. **Physis**, v.12, n.1, 2002.
- CASTRO, F.S. **Corpo, mente e cérebro na Antiguidade: um breve estudo histórico**. Rio de Janeiro, 2009. Dissertação (mestrado em psicologia clínica) – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
- CASTRO, F. S. LANDEIRA-FERNANDEZ, J. Alma, Mente e Cérebro na Pré-História e nas Primeiras Civilizações Antigas. **Psicologia: Reflexão e Crítica**, v. 23, n. 1, p. 37-48, 2010.
- CHALMERS, D. **The Conscious Mind**. Oxford, NY: Oxford University Press, 1996.
- CHANGEUX, J. P. **O homem neuronal**. Lisboa: Publicações Dom Quixote, 1985.
- CHURCHLAND, P. M. Eliminative materialism and the propositional attitudes. **The Journal of Philosophy**, v. 78, n. 2, p. 67-90, 1981.
- CHURCHLAND, P. M. **Matéria e Consciência** – Uma contribuição contemporânea à filosofia da mente. São Paulo, SP. Editora Unesp, 1998.
- CHURCHLAND, P. S. **Neurophilosophy: Toward a Unified Science of Mind-brain**. Cambridge: The MIT Press, 1986.

CLARK, D. A.; BECK, A. T. **Terapia cognitiva para os transtornos de ansiedade**. Porto Alegre: ARTMED, 2012.

COSENZA, R. M., FUENTES, D., MALLOY-DINIZ, L. A evolução das ideias sobre a relação entre cérebro, comportamento e cognição. In: D. FUENTES, L. F. MALLOY-DINIZ, C. H. P. CAMARGO, R. M. COSENZA ET. AL. **Neuropsicologia: Teoria e Prática**. (pp.15-19). Porto Alegre: Artmed, 2008.

CRUZ, A. P. M.; LANDEIRA-FERNANDEZ, J. Por uma psicologia baseada em um cérebro em transformação. In: LANDEIRA-FERNANDEZ, J.; SILVA, M. T. A. (Orgs.). **Intersecções entre psicologia e neurociências**. Rio de Janeiro: MedBook, 2007.

DAMASIO, A. R. **O erro de Descartes: emoção, razão e o cérebro humano**. São Paulo: Companhia das Letras, 1996.

DELEUZE, G.; GUATTARRI, F. **Mil platôs: capitalismo e esquizofrenia** vol. 1. São Paulo: Ed. 34, 1995.

DENNETT, D. **Brainstorms: Ensaio filosóficos sobre a mente e a psicologia**. São Paulo: Editora UNESP, 2006.

DOSSE, F. **O império do sentido: a humanização das ciências humanas**. Bauru, SP: EDUSC, 2003.

DUMIT, J. Is it me or my brain? Depression and scientific facts. **Journal of medical humanities**, v. 24, n.1-2, p. 35-47, 2003.

DUMIT, J. **Picturing personhood. Brain scans and biomedical identity**. Princeton: Princeton University Press, 2004.

EHRENBERG, A. O sujeito cerebral. **Psicologia Clínica**, vol.21, n.1, p. 187-213, 2009a.

EHRENBERG, A. O Cérebro Social: quimera epistemológica e verdade sociológica. **Revista Periferia - UERJ**, vol.1, n.2, 2009b (Traduzido para o português por Anna Luiza W. de Almeida e Silva).

FAZENDA, I. C. A. **Interdisciplinaridade: história, teoria e pesquisa**. São Paulo: Papirus, 1994.

Ferreira, A. A. L. Por que existem tantas psicologias? **Revista do Departamento de Psicologia da UFF**, v. 13, p. 9-16, 2001.

- FERREIRA, A. A. L. A psicologia vista por um antropólogo das ciências: um saber entre o céu dos conceitos científicos e o burburinho das práticas sociais. **AIBR. Revista de Antropologia Iberoamericana**, num. Especial, 2005a.
- FERREIRA, A. A. L. A múltipla irrupção da psicologia. **Mnemosine**, v. 1, n. 1, p. 24-51, 2005b.
- FERREIRA, A. A. L. A diferença que nos une: o múltiplo surgimento da psicologia. **Revista do Departamento de Psicologia da UFF**, v. 19, n. 2, 2007.
- FERREIRA, F. T. Rizoma: um método para as redes? **Liinc em Revista**. v.4, n.1, p. 28-40, 2008.
- FERREIRA, A. A. L.; FREIRE, L. L.; MORAES, M.; ARENDT, R. J. J. (Org). **Teoria Ator-rede e psicologia**. Rio de Janeiro, 2010.
- FERRET, S. **Le philosophe et son scalpel: le problem de l'indetité personnelle**. Paris: Minuit, 1993.
- FIGUEIREDO, L. C. M. **Matrizes do Pensamento Psicológico**. 13 edição. Petrópolis, Rio de Janeiro: Ed. Vozes, 2007.
- FONTENELLE, L. F.; FREITAS, G. R. As doenças do cérebro e da mente. In: LENT, R. (Coord.) **Neurociência da mente e do comportamento**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
- FOUCAULT M. A Psicologia de 1850 a 1950. p. 133-151, 1957. In: FOUCAULT, M. **Problematização do Sujeito: psicologia, psiquiatria e psicanálise**. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2002.
- FREIRE, L. L. Seguindo Bruno Latour: notas para uma antropologia simétrica. **Comum**, v. 11, n. 2, p. 45-65, 2006.
- FUENTES, R.; PETERSSON, P.; SIESSER, W.B.; CARON, M. G.; NICOLELIS, M.A.L. Spinal cord stimulation restores locomotion in animal models of Parkinson's disease. **Science**, v. 323, p. 1578-1582, 2009.
- GAZZANIGA, M. S. **The ethical brain**. New York: Dana Press, 2005.
- GAZZANIGA, M., HEATHERTON, T. F. **Ciência Psicológica: mente, cérebro e comportamento**. Porto Alegre: Artmed, 2005.
- GRISOTTI, M. A construção dos fatos científicos e a existência dos vetores de doenças. **Revista Brasileira de Ciências Sociais**, v. 23, n. 66, p. 93-103, 2008.
- HACKER, P. M. S. **Natureza Humana: categorias fundamentais**. Porto Alegre: Artmed, 2007.

HORGAN, J. **A Mente Desconhecida**: Por que a Ciência Não Consegue Replicar, Mediar e Explicar o Cérebro Humano. São Paulo: Companhia das Letras, 2002.

IZQUIERDO, I. Ler é o melhor exercício para o cérebro. **Zero hora**. 21 de jan. 2012 Disponível em: <<http://zerohora.clicrbs.com.br/rs/noticia/2012/01/ler-e-o-melhor-exercicio-para-o-cerebro-3644182.html>>. Acesso em: 01 mar 2013.

Entrevista.

JANTSCH, E. Vers l'Interdisciplinarité et la Transdisciplinarité dans l'Enseignement et l'Innovation. In: Vários Autores. **L 'Interdisciplinarité**. Paris: OCDE, 1972.

KANDEL, E. **Em Busca da Memória – O nascimento de uma nova ciência da mente**. São Paulo: Cia. Das Letras, 2009.

KANDEL E. R, SCHWARTZ J. H, JESSELL T. M. **Principles of Neural Science**. New York: McGraw-Hill, 2000.

KNORR-CETINNA, K. **Epistemic cultures**: how the sciences make knowledge. Harvard Press, 2000.

KUHN, T. S. **A Estrutura das Revoluções Científicas**. São Paulo: Perspectiva, 2007.

LANDEIRA-FERNANDEZ, J.; CRUZ, A. P. M. Medo e dor e a origem da ansiedade e do pânico. In: LANDEIRA-FERNANDEZ, J.; SILVA, M. T. A. (Orgs.). **Intersecções entre psicologia e neurociências**. Rio de Janeiro: MedBook, 2007.

LATOUR, B. One more turn after the social turn. In: MCMULLIN E. (ed.). **The Social Dimension of Science**. Notre Dame: Indiana University of Notre Dame Press, p. 272-294, 1992.

LATOUR, B. **Jamais fomos modernos**. Rio de Janeiro: Ed. 34, 1994.

LATOUR, B. **Keynote Speech**: On Recalling ANT. Introduction on Actor Network and After Workshop, Keele University, 1997. Disponível em: <<http://www.lancs.ac.uk/fass/sociology/papers/latour-recalling-ant.pdf>>. Acesso em: 01 mar 2013.

LATOUR, B. **Ciência em ação**: como seguir cientistas e engenheiros sociedade afora. São Paulo: Editora UNESP, 2000.

LATOUR, B. **A Esperança de Pandora** – ensaios sobre a realidade dos estudos científicos. Bauru, SP: EDUSC, 2001.

- LATOUR, B. **Reflexão sobre o culto moderno dos Deuses Fe(i)tiches**. Bauru, SP: Edusc, 2002.
- LATOUR, B. Por uma antropologia do centro (entrevista do autor à revista). **Mana**, v. 10, n. 2, p. 397-414, 2004.
- LATOUR, B. **Reassembling the Social: an introduction to actor-network-theory**. Oxford: Oxford University Press, 2007.
- LATOUR, B. Como falar do corpo? A dimensão normativa dos estudos sobre a ciência. In: NUNES, J. A.; ROQUE, R. **Objectos Impuros: Experiências em Estudos sobre a Ciência**. Porto: Edições Afrontamento, 2009.
- LATOUR, B.; WOOLGAR, S. **A vida de laboratório: A produção dos fatos científicos**. Rio de Janeiro: Relume Dumará, 1997.
- LAW, J. **Notas sobre a teoria do ator-rede: ordenamento, estratégia, e heterogeneidade**. Traduzido por Fernando Manso. Disponível em: <http://www.necso.ufrj.br>. Acesso em: 01 de março, 2013. 1992.
- LEDOUX, J. **O cérebro emocional: os misteriosos alicerces da vida emocional**. Rio de Janeiro: Objetiva, 2001.
- LENT, R. **Cem Bilhões de Neurônios: Conceitos fundamentais de neurociência**. Rio de Janeiro: Atheneu, 2004.
- LENT, R. (Coord.) **Neurociência da mente e do comportamento**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
- LURIA, A. R. **Fundamentos de Neuropsicologia**. São Paulo: EDUSP, 1981.
- LYNCH, Z. **A revolução neurotecnológica: como a neurociência está mudando o nosso mundo**. São Paulo: Cultrix, 2011.
- MÄDER-JOAQUIM, M. J. O neuropsicólogo e seu paciente: Introdução aos princípios da avaliação neuropsicológica. In MALLOY-DINIZ, L. F., FUENTES, D., MATTOS, P., ABREU N., ET AL. **Avaliação Neuropsicológica**. (pp. 46-57). Porto Alegre: Artmed, 2010.
- MATURANA, H. **Cognição, ciência e vida cotidiana**. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2001.
- MAUSS, M. Uma categoria do espírito humano: a noção de pessoa, a de 'eu'. In: MAUSS, M. **Sociologia e antropologia**. São Paulo: Cosac & Naify, 2003.
- MORA, F. **Neurocultura: una cultura basada en el cerebro**. Madrid: Alianza Editorial, 2007.

- MORAES, M. O. Por uma Estética da Cognição: A Propósito da Cognição em Latour e Stengers. **Revista Informare**, v. 4, n. 1, p. 49-56, 1998.
- MORAES, M. O conceito de rede na filosofia mestiça. **Revista Informare**, v. 6, n. 1, p. 12-20, 2000.
- MORAES, M. O. Sobre a noção de rede e a singularidade das ciências. **Revista Documenta**. N. 12, p. 57-70, 2002.
- MORAES, M. O. A psicologia como reflexão sobre as práticas humanas: da adaptação à errância. **Estudos de Psicologia**, v. 8, n. 3, p. 535-539, 2003.
- MORAES, M. A ciência como rede de atores: ressonâncias filosóficas. **História, Ciências e Saúde – Manguinhos**, v. 11, n. 2, 2004.
- MORAES, M. O. A contribuição da antropologia simétrica à pesquisa e intervenção em psicologia social: uma oficina de expressão corporal de jovens deficientes visuais. **Psicologia & Sociedade**, v. 20, ed. esp., p. 41-49, 2008.
- NOVAS, C., ROSE, N. Risk and the birth of the somatic individual. **Economy and Society**, v. 29, n. 4, p. 485-513, 2000.
- OLIVEIRA, R. M. Tecnologia e subjetivação: a questão da agência. **Psicologia & Sociedade**, v. 17, n. 1, 2005.
- ORTEGA, F. O corpo transparente: visualização médica e cultura popular no século XX. **História, Ciências, Saúde – Manguinhos**, v. 13 (supl.), p. 89-107, 2006.
- ORTEGA, F. O sujeito cerebral e o movimento da neurodiversidade. **MANA**, v. 14, n. 2, p. 477-509, 2008.
- ORTEGA, F. Elementos para uma história da neuroascese. **História, Ciências, Saúde – Manguinhos**, v.16, n.3, p.621-640, 2009.
- ORTEGA, F., VIDAL, F. Mapeamento do sujeito cerebral na cultura contemporânea. **RECIIS – Revista eletrônica de comunicação, informação e inovação em saúde**, v.1, n.2, p.257-261, 2007.
- ORTEGA, F. J. G.; ZORZANELLI, R. T. **Corpo em evidência: a ciência e a redefinição do humano**. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2010.
- PEDRO, R. Ciência, tecnologia e sociedade – pensando as redes, pensando com as redes. **Liinc em Revista**, v.4, n.1, p1-5, 2008.
- PEDRO, R. Sobre redes e controvérsias: ferramentas para compor cartografias psicossociais. In: FERREIRA ET AL (Orgs). **Teoria ator-rede e psicologia**. Rio de Janeiro: NAU Editora, 2010.

- PEREIRA JUNIOR, A. **Questões epistemológicas da neurociência cognitiva**, 2001. Tese de Livre-docência, Instituto de Biociências, UNESP.
- PINEL, J. P. J. **Biopsicologia**. Porto Alegre: Artmed, 2005.
- POPPER, K. **A lógica da pesquisa científica**. São Paulo: Cultrix, 2000.
- PORTO, R.; GONÇALVES, R. M.; VENTURA, P. Neurociências e terapia cognitivo-comportamental. IN: RANGÉ, B. (Org). **Psicoterapias cognitivo-comportamentais: um diálogo com a psiquiatria** (p.93-104). Porto Alegre: Artmed, 2010.
- QUEIROZ E MELO, M. F. A. **Voando com a pipa: esboço para uma psicologia social do brinquedo à luz das ideias de Bruno Latour**, 2006. Tese (doutorado em psicologia social) – Faculdade de Psicologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- QUEIROZ E MELO, M. F. A. De onde vem Latour? **Pesquisas e Práticas Psicossociais**, v. 2, n. 2, p. 258-268, 2008.
- QUEIROZ E MELO, M. F. A. A pipa e os quatro significados da mediação sociotécnica: articulações possíveis entre a Educação e a Psicologia para o estudo de um brinquedo. **Revista Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências**, v. 10, n. 2, p. 2010.
- QUEIROZ E MELO, M. F. A. Discutindo a aprendizagem sob a perspectiva da teoria ator-rede. **Educar em Revista**, n. 39, p. 177-190, 2011.
- RANGÉ, B. (Org). **Psicoterapias cognitivo-comportamentais: um diálogo com a psiquiatria**. Porto Alegre: Artmed, 2010.
- RODRIGUES, H. B. C., MATTAR, C. M. Psicologia, Filosofia, encruzilhadas, experimentações: caminhos possíveis no diálogo com Kierkegaard e Foucault. **Psicologia: Ciência e Profissão**, v. 32, n. spe., 2012.
- ROSE, N. Neurochemical selves. **Society**, v. 41, n. 1, p. 46- 59, 2003.
- ROSE, S. **O Cérebro do Século XXI: como entender, manipular e desenvolver a mente**. São Paulo: Editora Globo, 2006.
- ROSENZWEIG M. R.; BREEDLOVE, S. M.; LEIMAN, A. L. **Biological Psychology: An introduction to behavioral, cognitive and clinical neuroscience**. MA: Sinauer, 1999.
- SAGAN, C. **Broca's brain: reflections on the romance of science**. New York: Random House, 1979.
- SEARLE, J. **O mistério da consciência**. São Paulo: Paz e Terra, 1998.

- SEGATA, J. Pessoas, coisas, animais e outros agentes sobre os modos de identificação e relação entre humanos e não-humanos. **Revista Caminhos**, v. 2, n. 1, p. 87-119, 2011.
- SERRES, M. **Luzes – Cinco entrevistas com Bruno Latour**. São Paulo: Unimarco Editora, 1999.
- SHEPHERD, G. M. **Creating modern Neuroscience: the revolutionary 1950s**. New York: Oxford University Press, 2009.
- SHERMER, M. **Cérebro e crença**. São Paulo: JSN editora, 2012.
- SLATER, L. **Mente e cérebro: dez experiências impressionantes sobre o comportamento humano**. Rio de Janeiro: Ediouro, 2004.
- STENGERS, I. **Quem tem medo da ciência? Ciências e poderes**. São Paulo: Siciliano, 1990.
- STENGERS, I. **A invenção das ciências modernas**. São Paulo: Ed. 34, 2002.
- TSALLIS, A. C.; FERREIRA, A. A. L.; MORAES, M. O.; ARENDT, R. J. O que nós psicólogos podemos aprender com a Teoria Ator-Rede? **Interações**, v. XII, n. 22, p. 57-86, 2006.
- UTTAL, W. R. **The New Phrenology: the limits of localizing cognitive processes in the brain**. Cambridge, MA: MIT Press, 2001.
- VASCOLNCELOS, E. M. **Complexidade e Pesquisa Interdisciplinar: epistemologia e metodologia operativa**. Petrópolis: Vozes, 2002.
- VIDAL, F. Le sujet cérébral: une esquisse historique et conceptuelle. **Psychiatrie, sciences humaines, neurosciences**, v.3, n. 11, p. 37-48, 2005.
- VIDAL, F. Brainhood, anthropological figure of modernity. **History of the Human Sciences**, v. 22, n. 1, p. 5-36, 2009.
- VIDAL, F. O Sujeito cerebral: um esboço histórico e conceitual. **Polis e Psique**, vol. 1, n. 1, p. 226-253, 2011.
- WINOGRAD, M. O sujeito das neurociências. **Trabalho, Educação, Saúde**, v.8 n.3, p.521-535, 2010.
- ZORZANELLI, R. T.; ORTEGA, F. Cultura somática, neurociências e subjetividade contemporânea. **Psicologia & Sociedade**, v. 23, n. spe, p. 30-36, 2011.