

Dicas bibliográficas para o trabalho de
Introdução à Filosofia da Ciência — 3T2007
Prof. Valter

- Ben-Dov, Yoav - *Convite à física*
- Cohen, I. Bernard - *Revolution in Science*
- Dingle, Herbert - “Aristotelismo moderno” (tradução por H. Ramos *et al*; introdução por A. A. P. Videira), *Scientiae Studia* 3(2)(2005)
- Einstein, A. & Infeld, L. - *A evolução da física* (trads. em português e castelhano)
- Évora, Fátima R. R. - *A revolução copernicano-galileana*, 2 vols.
- Ferreira, Marcelo A. - “Sir Karl Popper e o darwinismo”, *Scientiae Studia* 3(2)(2005)
- Horvath, J. E. & Lugones, G. *et al* (UFABC) - *Cosmologia física* (2007)
- Hussein, M. S. & Salinas, S. R. (eds) - *100 anos de física quântica*
- Kuhn, Thomas - *A estrutura das revoluções científicas*
- Kuhn, Thomas - *Le teoría del cuerpo negro y la discontinuidad cuántica, 1894-1912*
- Kuhn, Thomas - *A revolução copernicana*
- Lakatos, Imre - “O falseamento e a metodologia dos programas de pesquisa científica”, trad. port. em *Falsificação e metodologia dos programas de investigação científica* e em *A crítica e o desenvolvimento do conhecimento*; trad. castelhana em *La metodología de los programas de investigación científica*
- Lakatos, Imre - “Por que o programa de pesquisa de Copérnico superou o de Ptolomeu?”, trad. port. em *História da ciência e suas reconstruções racionais*; trad. castelhana em *La metodología de los programas de investigación científica*
- Lorenzano, P. & Tula Molina, F. (eds) - *Filosofia y historia de la ciencia en el Cono Sur* (Quilmes, Argentina, 2002)
- Martins, R. A. *et al* (eds) - *Filosofia e história da ciência no Cone Sul: 3o. Encontro* (online em: <http://ghtc.ifi.unicamp.br/afhic3/>)
- Mayr, Ernst - *Biologia: Ciência única*
- Popper, Karl - *Conhecimento objetivo: Uma abordagem evolucionária*
- Popper, Karl - *Conjecturas e refutações*