



Disciplinas 1º semestre de 2009

SIGLA	DISCIPLINA	TURMA	DOCENTE	DIA	PERÍODO	SALA	Especiais
HF730	Tópicos Especiais de História da Filosofia Contemporânea I	J	José Carlos Pinto de Oliveira	6ª	Manhã		Sim
<p>Programa: Serão discutidos em aula essencialmente os seguintes tópicos, com base na ementa abaixo: Uma introdução geral O papel da história e a nova historiografia da ciência Positivismo, história da ciência e história da filosofia A gênese e a justificação das teorias Kuhn e a história da filosofia da ciência Continuidade e descontinuidade na história A questão da mudança filosófica</p> <p>Ementa: A questão da mudança filosófica O curso tem como finalidade investigar as relações teóricas e históricas entre o positivismo contemporâneo e seus críticos, em particular Thomas Kuhn, tema de um debate em que o professor tem tomado parte. O foco estará na questão da mudança filosófica. Serão discutidos artigos já publicados pelo professor sobre o assunto assim como os trabalhos em andamento, em diferentes fases de elaboração. O curso é oferecido como um estágio na pesquisa aberto aos alunos.</p> <p>Bibliografia: Bibliografia básica</p> <p>Andersen, H. 2001. On Kuhn. Belmont, CA: Wadsworth. Carnap, R. 1938. "Logical Foundations of the Unity of Science". In International Encyclopedia of Unified Science. Chicago: University of Chicago. _____ 1969 (1928). The Logical Structure of the World. Berkeley and Los Angeles: University of California. _____ 1995 (1966). An Introduction to the Philosophy of Science. N. York: Dover. Earman, J. 1993. "Carnap, Kuhn, and the Philosophy of Scientific Methodology". In Horwich, P.(ed.). World Changes. Cambridge: The MIT Press. Friedman, M. 1999 Reconsidering Logical Positivism. Cambridge: Cambridge University. Hacking, I. (ed.) 1981 Scientific Revolutions. Oxford : Oxford University.</p> <p>Hoyningen-Huene. P. 1993. Reconstructing Scientific Revolutions. Chicago: University of Chicago. Irzik, G. and Grunberg, T. 1995. "Carnap and Kuhn: Arch Enemies or Close Allies?" British Journal for the Philosophy of Science, 46. Kuhn, T. 1970 (1962). The Structure of Scientific Revolutions. Chicago: University of Chicago Press. _____ 1977. The Essential Tension. Chicago: University of Chicago Press. _____ 2000. The Road Since Structure. Chicago: University of Chicago Press.</p>							



Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Filosofia e Ciências Humanas
Subcomissão de Pós-Graduação em Filosofia

Nickles, T. (ed) 2003. Thomas Kuhn. Cambridge: Cambridge University Press

Pinto de Oliveira, JC. 2007. "Carnap, Kuhn, and revisionism: on the publication of Structure in Encyclopedia". Journal for General Philosophy of Science, Vol. 38, n.1.

Reichenbach, H. 1938 Experience and Prediction. Chicago: University of Chicago Press.

_____ 1956 The Rise of Scientific Philosophy. Berkeley: University of California.

Reisch, G. 1991. "Did Kuhn Kill Logical Empiricism?" Philosophy of Science, 58.

Richardson, A. e T. Uebel (eds.) 2007. The Cambridge Companion to Logical Empiricism. Cambridge: Cambridge University.

Schilpp, P.(ed.) 1963. The Philosophy of Rudolf Carnap. La Salle: Open Court.

Nota: Vários dos textos em inglês citados na bibliografia têm tradução para o português ou o espanhol.