



HF730-G – TÓPICOS ESPECIAIS DE HISTÓRIA DA FILOSOFIA CONTEMPORÂNEA I

PROF. JOSÉ CARLOS PINTO DE OLIVEIRA

1º SEMESTRE/2012

Programa:

Depois de uma introdução geral, serão discutidos em aula essencialmente os seguintes tópicos, com base na ementa abaixo:

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

Ementa:

História e mudança filosófica

O curso tem por finalidade investigar as relações teóricas e históricas entre o positivismo contemporâneo e seus críticos, especialmente Thomas Kuhn, tema de um debate em que o professor tem tomado parte. Serão discutidos artigos já publicados pelo professor sobre o assunto assim como trabalhos em andamento, em diferentes fases de elaboração, que poderão ser acompanhados pelos alunos. Em particular, a resposta à crítica de Thomas Uebel ao artigo de 2007 e a sequência do artigo que será publicado na *Studies in History* (Cf. bibliografia).

Bibliografia:

- Carnap, R. *The Logical Structure of the World*. Berkeley: University of California, 1969 (1928).
- _____. *An Introduction to the Philosophy of Science*. N. York: Dover, 1995 (1966).
- Earman, J. "Carnap, Kuhn, and the Philosophy of Scientific Methodology". In Horwich, P.(ed.). *World Changes*. Cambridge: The MIT Press, 1993.
- Hoyningen-Huene. P. *Reconstructing Scientific Revolutions*. Chicago: University of Chicago, 1993.
- Irzik, G. and Grunberg, T. "Carnap and Kuhn: Arch Enemies or Close Allies?" *British Journal for the Philosophy of Science*, 46, 1995.
- Kuhn, T. *The Structure of Scientific Revolutions*. Chicago: University of Chicago, 1970 (1962).
- _____. *The Essential Tension*. Chicago: University of Chicago, 1977.



- _____ The Road Since Structure. Chicago: University of Chicago, 2000.
- Nickles, T. (ed). Thomas Kuhn. Cambridge: Cambridge University, 2003.
- Pinto de Oliveira, JC. "Carnap, Kuhn, and revisionism: On the publication of Structure in Encyclopedia". Journal for General Philosophy of Science, vol. 38, n.1, 2007.
- _____ "Kuhn and the genesis of the new historiography of science". Studies in History and Philosophy of Science, forthcoming.
- Preston, J. Kuhn's The Structure of Scientific Revolutions: a reader's guide. London: Continuum, 2008.
- Reichenbach, H. The Rise of Scientific Philosophy. Berkeley: University of California, 1956.
- Reisch, G. "Did Kuhn Kill Logical Empiricism?" Philosophy of Science, 58, 1991.
- Richardson, A. e T. Uebel (eds.). The Cambridge Companion to Logical Empiricism. Cambridge: Cambridge University, 2007.
- Uebel, T.: "Carnap and Kuhn: On the relation between the logic of science and the history of science" Journal for General Philosophy of Science, vol. 42, n.1, 2011.

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