



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

PROF. JOSÉ CARLOS PINTO DE OLIVEIRA

1º SEMESTRE/2011

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

EMENTA:

A questão da 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. As vagas de estudante especial estão abertas a todos os interessados aptos, particularmente aos que gostariam de desenvolver uma pesquisa sobre Kuhn na pós-graduação (admissão em 2011 ou 2012).

BIBLIOGRAFIA:

Bibliografia básica

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.

Friedman, M. *Reconsidering Logical Positivism*. Cambridge: Cambridge University, 1999.

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.
- 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.

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