



HF699-E – HISTÓRIA DA FILOSOFIA CONTEMPORÂNEA I

PROF. JOSÉ CARLOS PINTO DE OLIVEIRA

1º SEMESTRE/2013

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 inovação e da mudança teórica

Ementa:

Inovação e mudança teórica

O curso tem por finalidade investigar a questão da inovação e da mudança teórica, através das relações históricas entre o positivismo contemporâneo e Thomas Kuhn, tema de um debate em que o professor tem tomado parte (Cf. Preston 2008, Mormann 2010, Curd 2012, Wray 2012 e especialmente Uebel 2011). Serão discutidos artigos já publicados pelo professor sobre o assunto assim como trabalhos em andamento, em diferentes fases de elaboração, que poderão ser acompanhados diretamente pelos alunos. Além disso, dado o caráter interdisciplinar da obra de Kuhn, cada aluno poderá desenvolver um trabalho sobre tema de seu próprio interesse, associado à questão da inovação e da mudança teórica.

Bibliografia básica

Carnap, R. An Introduction to the Philosophy of Science. N. York: Dover, 1995 (1966).
Curd, M. "Carl G. Hempel: Logical empiricist". In Brown, J. (ed.). Philosophy of Science: The Key Thinkers. London & N. York: Continuum, 2012.
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).

_____ *A tensão essencial*. S. Paulo: Editora da UNESP, 2011.

_____ *The Road Since Structure*. Chicago: University of Chicago, 2000.

Mormann, T. (et al.). "Appropriating Kuhn's Philosophical Legacy". In Torres, J. (ed.). *On Kuhn's Philosophy and its Legacy*. Lisboa: CFCUL, 2010.

Pinto de Oliveira, JC. "Carnap, Kuhn, and revisionism: On the publication of *Structure in Encyclopedia*". *Journal for General Philosophy of Science*, vol. 38, nº1, 2007.

_____ "Kuhn and the genesis of the new historiography of science". *Studies in History and Philosophy of Science*, 43, nº 1, 2012.

Preston, J. *Kuhn's The Structure of Scientific Revolutions: a reader's guide*. London & N.York: 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, nº1, 2011.

Wray, B. "Assessing the influence of Kuhn's *Structure of Scientific Revolutions*". *Metascience*, 21, nº 1, 2012.

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