



INSTITUTO DE FILOSOFIA & CIÊNCIAS HUMANAS

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA

1º Semestre de 2012

DISCIPLINA

CÓDIGO / TURMA NOME

HG840 A

Tópicos Especiais de História da Filosofia Contemporânea II

PRÉ-REQUISITOS

AA420 HG402/ AA200 AA420

CARGA HORÁRIA: (Nº DE HORAS POR SEMANA)

TEORIA: 04	PRÁTICA: 00	LABORATÓRIO: 00	ORIENTAÇÃO: 02	ESTUDO: 00
ATIVIDADE À DISTÂNCIA: 00	HORAS AULA EM SALA: 04		CRÉDITOS: 06	

HORÁRIO:

5as. feiras - 8-12h

PROFESSOR(A) RESPONSÁVEL

José Carlos Pinto de Oliveira

CONTATO:

hg023@terra.com.br

EMENTA

O curso se propõe a desenvolver tópicos em história da filosofia contemporânea, a partir de textos clássicos pertinentes, de acordo com as pesquisas em andamento no departamento de Filosofia.

PROGRAMA

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 sequência do artigo que será publicado em 2012 na *Studies in History* e a resposta à crítica que fez recentemente Thomas Uebel ao artigo de 2007 (Cf. bibliografia abaixo).

PLANO DE DESENVOLVIMENTO

Depois de uma introdução geral, serão discutidos em aula essencialmente os seguintes tópicos, com base no programa acima:

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
Kuhn e a sociologia da ciência
Continuidade e descontinuidade na história
A questão da mudança filosófica

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.

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.

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* (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, n.1, 2011.

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

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Participação nas aulas e um trabalho final

HORÁRIO DE ATENDIMENTO A ALUNOS

A combinar