



INSTITUTO DE FILOSOFIA & CIÊNCIAS HUMANAS

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA

1º Semestre de 2011

DISCIPLINA

CÓDIGO / TURMA

NOME

HG842 A

Tópicos Especiais de História da Filosofia Contemporânea IV

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:

Quinta-feira, das 8h00 às 12h00

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

A questão da mudança filosófica
O curso tem por 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. Serão discutidos artigos já publicados pelo professor sobre o assunto assim como trabalhos em andamento, em diferentes fases de elaboração. O curso é destinado a todos os interessados, especialmente os que gostariam de desenvolver uma pesquisa sobre Kuhn na pós-graduação ou iniciação científica.

PLANO DE DESENVOLVIMENTO

Serão discutidos em aula essencialmente os seguintes tópicos, com base no programa acima:

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

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.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Participação nas aulas e trabalho escrito ao final do curso.

HORÁRIO DE ATENDIMENTO A ALUNOS

A combinar.

