



INSTITUTO DE FILOSOFIA & CIÊNCIAS HUMANAS  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA – 30  
2º. SEMESTRE DE 2007

**DISCIPLINA**

CÓDIGO / TURMA NOME

**HG 402A** **História da Filosofia Contemporânea I**

PRÉ-REQUISITOS

HG207/ HG208/ AA200

**CARGA HORÁRIA:** (Nº DE HORAS POR SEMANA)

TEORIA 02	PRÁTICA 02	LABORATÓRIO 00	ORIENTAÇÃO 02	ESTUDO 04
-----------	------------	----------------	---------------	-----------

ATIVIDADE À DISTÂNCIA: 00	HORAS AULA EM SALA 04
---------------------------	-----------------------

**CRÉDITOS:**

06

**HORÁRIO:**

6ª. feira – 08h às 12h

**PROFESSOR (A) RESPONSÁVEL**

José Carlos Pinto de Oliveira

**CONTATO:**

hg023@terra.com.br

PED: A ( ) B ( ) C (X)

PAD

**EMENTA**

A partir da leitura de textos clássicos pertinentes, a disciplina analisará questões fundamentais da história da Filosofia Contemporânea.

**PROGRAMA**

**Filosofia, História e Ciência**

O curso de história da filosofia contemporânea estará voltado para a investigação das relações entre a história, a filosofia e a ciência na perspectiva contemporânea. O foco será a teoria de Thomas Kuhn, certamente o nome mais importante da filosofia contemporânea da ciência desde a segunda metade do século XX. Analisaremos sua principal obra, *A Estrutura das Revoluções Científicas*, com destaque para sua crítica antipositivista e a proposta de uma concepção alternativa de racionalidade na ciência.

## PLANO DE DESENVOLVIMENTO

Contexto histórico

Positivismo contemporâneo e antipositivismo

História e racionalidade na ciência

## BIBLIOGRAFIA

Bibliografia básica

Ayer, A. (ed.) *Logical Positivism*. N.York: Free Press, 1959.

Bloor, D. *Knowledge and social imagery*. Chicago: Univ. of Chicago, 1991.

Carnap, R. *An Introduction to the Philosophy of Science*. N. York: Dover, 1995.

Frank, P. *Philosophy of science: the link between science and philosophy*. Englewood Cliffs : Prentice-Hall, 1957.

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

Hacking, I. (ed.) *Scientific Revolutions*. Oxford : Oxford University, 1981.

Hempel, C. *The Philosophy of Carl G. Hempel*. Fetzer, J. (ed.) N.York: Oxford University, 2001.

\_\_\_\_\_ *Philosophy of natural science*. New Jersey: Prentice-Hall, 1966.

Koyré, A. *Estudos de História do Pensamento Científico*. Rio de Janeiro: Forense, 1991.

Kuhn, T. *The Structure of Scientific Revolutions*. Chicago: University of Chicago, 1970.

\_\_\_\_\_ *The Essential Tension*. Chicago: University of Chicago, 1977.

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

Popper, K. *The Logic of Scientific Discovery*. London: Hutchinson, 1983.

Quine, W. *From a logical point of view*. Cambridge: Harvard University Press, 1961.

Reichenbach, H. *The Rise of Scientific Philosophy*. Berkeley: University of California, 1956.

Rorty, R. *Consequences of Pragmatism*. Brighton: Harvester, 1982.

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 individual

**HORÁRIO DE ATENDIMENTO A ALUNOS**

A combinar