



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

2º período letivo de 2013

DISCIPLINA	NOME
HG402A	História da Filosofia Contemporânea I

Horas Semanais						
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula
02	02	00	02	00	00	04
Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	90		06	S	75%	N

Docente:

José Carlos Pinto de Oliveira

Ementa:

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

Programa:

Filosofia e Ciência

O curso se propõe investigar a questão do conhecimento e as relações entre filosofia e ciência na perspectiva contemporânea. O foco estará na teoria positivista, dominante na filosofia da ciência da primeira metade do século XX, e na crítica ao movimento, a partir da segunda metade do século (principalmente com a obra de Thomas Kuhn). Discutiremos ainda o projeto positivista de uma filosofia científica e a reação antipositivista, com sua concepção de uma nova racionalidade na ciência e a ideia de uma ciência mais filosófica.

Tópicos do curso:

Contexto histórico

Revolução científica e filosofia

Positivismo contemporâneo e antipositivismo

História e racionalidade na ciência

Progresso na ciência e na filosofia

Bibliografia:

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 [1966].

_____. *Philosophy and Logical Syntax*. London, Kegan Paul, 1935.

Hempel, C. *Philosophy of natural science*. New Jersey: Prentice-Hall, 1966.

Hoyningen-Huene, P. *Reconstructing Scientific Revolutions*. Chicago: University of Chicago, 1993.

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 [1962].

_____. *The Essential Tension*. Chicago: University of Chicago, 1977.

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

Nagel, E. *The Structure of Science*. New York: Harcourt, 1961.



2º período letivo de 2013

- Neurath, O. et al. La concepción científica del mundo – El Círculo de Viena. *Redes*, vol. 9, no. 18, 2002
- Pinto de Oliveira, J. C. Carnap, Kuhn, and revisionism: On the publication of *Structure in Encyclopedia. Journal for General Philosophy of Science*, 38, 2007.
- _____Kuhn and the genesis of the "new historiography of science". *Studies in History and Philosophy of Science*, 43, 2012.
- Popper, K. *The Logic of Scientific Discovery*. London: Hutchinson, 1983 [1959].
- Quine, W. *From a logical point of view*. Cambridge: Harvard University Press, 1961.
- Reichenbach, H. *The Rise of Scientific Philosophy*. Berkeley: University of California, 1951.
- Richardson, A. e T. Uebel (Eds.). *The Cambridge Companion to Logical Empiricism*. Cambridge: Cambridge University Press, 2007.

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

Observações:

A avaliação será feita através da participação em aula e de um trabalho individual

ATENÇÃO: O curso terá início no dia 09/08/2013