



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA

Estrada de São Lázaro, 197 – Federação – Salvador – Ba – CEP 40210-730
Tel: (71) 3283-6441 – www.dpfilo.ufba.br - E-mail: dpsofia@ufba.br

COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO

NOME

FCHB54

FILOSOFIA E CIÊNCIA

CARGA HORÁRIA

MÓDULO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ANO

T

P

E

TOTAL

T

P

E

68

50

2006

EMENTA

Estudo da Teoria da Ciência

OBJETIVOS

O curso visa apresentar histórica e criticamente algumas das principais teorias contemporâneas do conhecimento científico: A Filosofia crítica de Popper, A Teoria dos paradigmas de Kuhn, A Epistemologia de Bachelard. A partir da colocação de conceitos chaves destes autores far-se-á uma comparação com algumas teorias das ciências humanas.

METODOLOGIA

Aulas expositivas, leitura de textos, seminários

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- I. Elucidações de conceitos preliminares: conhecimento, realidade, conhecimento científico;
 - II. K. Popper. Critério de demarcação ciências/metafísica. Os problemas da indução;
 - III. Thomas Kuhn. Ciência 'normal' e 'paradigma'. Quebra cabeças e anomalias. Descoberta e invenção científica. Crise e revolução na ciência.
 - IV. G. Bachelard. Crítica à epistemologia cartesiana. O conceito de Obstáculo epistemológico. Descontinuidade da História da Ciência. A Filosofia do Não.
 - V. A Escola de Frankfurt. A natureza da Teoria Social segundo M. Weber. A questão da objetividade nas Ciências Sociais.
-
-

BIBLIOGRAFIA

- BACHELARD, Gaston. O Novo Espírito Científico. Rio, Tempo Brasileiro, 1968. Também "Os Pensadores", SP, Abril Cultural.
- BACHELARD, Gaston. A Filosofia do Não. "Os Pensadores". SP, Abril Cultural.
- BOURDIEU, CHAMBOREDON, PASSERON. Le Métier de Sociologue. Paris, École Pratique des Hautes Études, 1973
- CARDOSO, Míriam Limoeiro. O Mito do Método. Rio, PUC, 1972
- CHAUÍ, Marilena et alii. Primeira Filosofia. SP, Brasiliense, 1984.
- FEYERABEND, Contra o Método. Rio, Francisco Alves.
- GOLDMANN, Lucien. Ciências Humanas e Filosofia. SP, DIFEL, 1978.
- HEMPEL. Filosofia da Ciência Natural. Rio, Zahar, 1970.
- KUHN, Thomas. A Estrutura das Revoluções Científicas. SP, Perspectiva, 1975
- LAKATOS, I J Musgrave. A Crítica e o Desenvolvimento do Conhecimento. Cultrix/EDUSP, 1979.
- LEFEBVRE, Henri. O Conhecimento. Lógica Formal e Lógica Dialética. Rio, Civilização Brasileira, 1975.
- LOWY, M. Objetividade e ponto de vista de classe nas ciências sociais. In: Método Dialético e Teoria Política. Rio, Paz e Terra, 1975, pp. 11-36.
- NAGEL, Ernest. Ciência, Natureza e Objetivo. In: Filosofia da Ciência. SP, Cultrix, 1967.
- POPPER, Karl. A Lógica da Investigação Científica. SP, Cultrix, 1975.
- POPPER, Karl. Conjecturas e Refutações. Ed. Urb, 1980
- SCHAFF, Adam. História e Verdade. Lisboa, Estampa, 1974.
-
-