

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA

TEORIA DO CONHECIMENTO E FILOSOFIA DA CIÊNCIA II

1º Semestre de 2014

Disciplina Optativa

Código: FLF0369

Pré-requisito: FLF0368

Prof. Dr. Caetano Ernesto Plastino

Carga horária: 120h

Créditos: 06

Número máximo de alunos por turma: 80

I - OBJETIVO:

Esta disciplina tem como objetivo analisar as principais caracterizações contemporâneas do realismo científico e examinar os argumentos envolvidos no confronto com as filosofias antirrealistas da ciência, em particular, com as concepções relativistas do conhecimento.

II - CONTEÚDO:

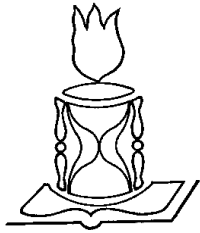
1. Referência e verdade.
2. Argumento do milagre.
3. Inferência da melhor explicação.
4. Subdeterminação empírica das teorias científicas.
5. Indução pessimista segundo Laudan.
6. Boyd e a naturalização da epistemologia.
7. Instrumentalismo e empirismo construtivo.
8. Realismo de entidades de Hacking.
9. Os realismos de Putnam: metafísico, interno e direto.
10. Incomensurabilidade e relativismo cognitivo.

III – MÉTODOS UTILIZADOS:

Aulas expositivas e seminários.

IV - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.:

Prova escrita e dissertação.



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA

V - BIBLIOGRAFIA:

- Hacking, I. – *Representing and intervening*.
Feyerabend, P. – *Contra o método*.
Kuhn, T. - *A estrutura das revoluções científicas*.
Kuhn, T. – *O caminho desde A estrutura*.
Laudan, L. – *Science and relativism*. (Texto de seminários. Há tradução espanhola.)
Laudan, L. et al. – “Mudança Científica”, em *Estudos Avançados da USP*, n° 19 (1993).
Leplin, J. (ed.) – *Scientific realism*.
Nagel, T. – *A última palavra*.
Popper, K. – *Conjecturas e refutações*.
Putnam, H. – *Razão, verdade e história*.
Putnam, H. – *A tripla corda*.
Rorty, R. – *A filosofia e o espelho da natureza*.
Rorty, R. – *Pragmatismo: a filosofia da criação e da mudança*.
Strawson, P. – *Análise e metafísica*.
van Fraassen, B. – *A imagem científica*.