

**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 2011**

**Disciplina optativa**

**Destinada: a alunos de Filosofia e de outros departamentos**

**Código: FLF0369**

**Pré-requisito: FLF0368**

**Prof. Dr. Caetano Ernesto Plastino**

**Carga Horária: 120h**

**Créditos: 6**

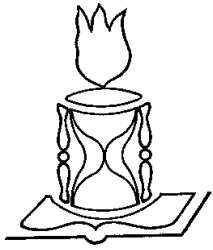
**Número máximo de alunos por turma: 90**

**I - OBJETIVOS**

Examinar modelos de *racionalidade* e sua aplicação a casos paradigmáticos de comportamento racional, tanto na vida diária como na prática científica. Analisar criticamente o modelo clássico de crença ou decisão racional, baseado em regras metodológicas, e utilizar recursos da teoria dos jogos para compreender a natureza dos movimentos estratégicos e o processo de escolha social.

**II - CONTEÚDO**

1. Modelo clássico de racionalidade.
2. Regras do método científico.
3. Racionalidade individual e coletiva.
4. Mecanismos de interação social.
5. Compromissos e restrições.
6. Conduta competitiva e cooperativa.
7. Equilíbrio, coordenação e otimização.
8. Razões, emoções e normas sociais.
9. Dispositivos de credibilidade na ciência.
10. Limites da racionalidade.



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

### **III - MÉTODOS UTILIZADOS**

Aulas expositivas voltadas a questões centrais da disciplina, seguidas de seminários e discussões sobre o livro “Explaining Social Behavior”, de Jon Elster.

### **IV - ATIVIDADES DISCENTES**

Participação nas aulas, leitura de obras indicadas, realização de seminário, elaboração de texto sobre o seminário e prova escrita.

### **V - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

Apresentação oral e escrita de seminário e prova escrita.

#### **ÉPOCA E CRITÉRIOS DE RECUPERAÇÃO:**

Dissertação e prova escrita sobre a matéria.

#### **Data e horário:**

### **VI - BIBLIOGRAFIA**

Baron, J. – *Thinking and Deciding*, 4<sup>th</sup> ed., Cambridge.

Brown, H. – *Rationality*, Routledge.

Davis, M. – *Teoria dos Jogos*, Cultrix/Edusp.

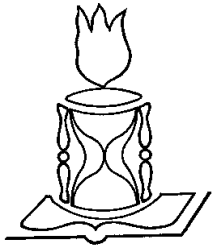
Dixit, A. & Skeath, S. – *Games of Strategy*, 2<sup>nd</sup> ed., Norton.

Elster, J. – *Explaining Social Behavior*, Cambridge.

Elster, J. – *Ulisses Liberto*, Unesp.

Hollis, M. & Lukes, S. – *Rationality and Relativism*, The MIT Press.

Kuhn, T. - *A Estrutura das Revoluções Científicas*, Perspectiva.



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

Mele, A. & Rawling, P. (eds.) – *The Oxford Handbook of Rationality*, Oxford.

Newton-Smith, W. – *The Rationality of Science*, Routledge.

Nozick, R. – *The Nature of Rationality*, Princeton.

Putnam, H. – *Razão, Verdade e História*, Dom Quixote.

Rorty, R. – *Philosophy and the Mirror of Nature*, Blackwell.

Wilson, B. (ed.) – *Rationality*, Harper.

*Obs.: A disciplina requer conhecimento básico de língua inglesa para leitura dos textos utilizados.*