

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

TEORIA DO CONHECIMENTO E FILOSOFIA DA CIÊNCIA

2º Semestre de 1984 Disciplina Obrigatória

Código: FLF365

Pré-requisitos: FLF103, FLF104 e FLF253

Prof<sup>o</sup> Pablo Mariconda Carga Horária: 120 horas

Créditos: 08

TÍTULO: MÉTODOS, TEORIAS E REALIDADE

### I - CONTEÚDO:

- 1. Breve apanhado histórico da filosofia da ciência.
- 2. A metodologia da ciência: empirismo; dedutismo; convencionalismo.
- 3. A epistemologia: o status cognitivo das teorias e a polêmica entre o instrumentalismo e o realismo.
- 4. A historiografia da ciência: Duhem, Cassirer, Nuhn e Lokatos.
- 5. Cabe julgar Galileu? Duhen e Popper.

### Seminários:

Serão realizados seminários sobre Popper, Duhen e Kuhn.

#### II - BIBLIOGRAFIA:

- Bunge, Mario Teoria y Realidade, Ariel.
- Cassirer, Ernst Substance and Function, Dover.
- Duhem, Pierre To Save the Phenomeno, Chicago.



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

- La Théoric Physique, Hermann.
- Hoose, John Introdução Histórica à Filosofia da Ciência, EDUSP.
- Koyré, A.- Estudos sobre História do Pensamento Científico.
- Kuhn, Thomas The Structure of Scientific Revolution, U. of Chicago Press.
  - A Estrutura das Revoluções Científicas, Perspectiva.
- Lakatos, Iuri História do la Ciência y sus Reconstrucciones Racionales, Tecnos.
- Laudan, Larry História das Teorias do Método Científico de Platão a Mach.
- Popper, K. A Lógica da Pesquisa Científica.
  - Conjecturas e Refutações.
- Touhmin, Stephen The Philosophy of Science, Hosper.