

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

Profº Pablo Mariconda

Carga Horária: 120 horas

Créditos: 08

TÍTULO: MÉTODOS, TEORIAS E REALIDADE

I - CONTEÚDO:

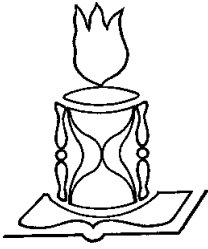
1. Breve apanhado histórico da filosofia da ciência.
2. A metodologia da ciência: empirismo; dedutismo; convencionalismo.
3. A epistemologia: o status cognitivo das teorias e a polêmica entre o instrumentalismo e o realismo.
4. A historiografia da ciência: Duhem, Cassirer, Nuhn e Lokatos.
5. Cabe julgar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

Seminários:

Serão realizados seminários sobre Popper, Duhem e Kuhn.

II - BIBLIOGRAFIA:

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



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

- La Théorie Physique, Hermann.
- Hooze, 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, Hesper.