



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

FILOSOFIA PARA GEOGRAFIA

1º Semestre de 1988

Disciplina Optativa

Código: FLF168

Sem pré-requisitos

Profª Maria das Graças de Souza do Nascimento

Carga Horária: 60 horas

Créditos: 04

I - CONTEÚDO:

1. A natureza do conhecimento científico.
 - o surgimento da ciência moderna: Galileu e Newton.
 - as características do método científico: a matemática e a experimentação.
 - o método e a concepção de natureza.
2. O projeto positivista:
 - a lei dos três estados de Comte.
 - a construção da física social.
3. Ciência e valores: a questão da neutralidade científica em Weber.
4. Ciência e Sociedade: o conceito de teoria crítica da sociedade em Horkheimer.

II - BIBLIOGRAFIA:

- Conte, Augusto - Opúsculo de Filosofia Social, São Paulo, EDUSP, 1972, quarto opúsculo, "Considerações Filosóficas sobre a ciência e os cientistas", pp. 159/176, e volume de "Os Pensadores".
- Burt, Edwin - As bases metafísicas da ciência moderna, Ed. UNB, 1983.
- Russel, Bertrand - A perspectiva científica, S.Paulo, Cia Editora Nacional, 1969.
- Weber, Max - Ciência e política - duas vocações, S.Paulo, Cultrix, 1972.
- Chauí, Marilena - O que é ideologia, S.Paulo, Brasiliense, 1981.



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

- Lowy, Michael - Ideologias e ciência social, S.Paulo, Cortez 1985.
- Horkheimer, M. - Teoria tradicional e teoria crítica, S.Paulo, Abril, "Os Pensadores".