



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: <u>IFILO39043</u>	COMPONENTE CURRICULAR: <u>Tópicos Especiais de Filosofia da Ciência II</u>	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: <u>Instituto de Filosofia</u>		SIGLA: <u>IFILO</u>
CH TOTAL TEÓRICA: 60	CH TOTAL PRÁTICA: 0	CH TOTAL: 60

OBJETIVOS

- Possibilitar o tratamento aprofundado de questões e temas específicos da Filosofia da Ciência associados a uma ou mais ciências particulares.

EMENTA

Estudo de tópico(s) de Filosofia da Ciência do período contemporâneo (séculos XIX e XX).

PROGRAMA

1. A epistemologia de Bachelard:
 - 1.1. o déficit do racionalismo e empirismo para a ciência efetiva;
 - 1.2. o caráter social da ciência;
 - 1.3. ciência e história.
2. Larry Laudan e a metodologia das tradições de pesquisa;

3. Ciência e Filosofia segundo Rorty;
4. Ciência e visão do mundo segundo Tulmin.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AGAZZI, E., *A Ciência e os Valores*, São Paulo: Loyola, 1977.

BACHELARD, G., *Epistemologia*, Rio de Janeiro: Zahar, 1983.

LOSEE, J. *Introdução Histórica à Filosofia da Ciência*, Belo Horizonte: Itatiaia; São Paulo: Edusp, 1979.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

COSTA, Newton C. A. da. *Ensaio sobre os fundamentos da lógica*. São Paulo: Hucitec: Ed. da Universidade de São Paulo, 1980.

HEGENBERG, L., *Dicionário de Lógica*, São Paulo: EPU, 1995.

HEMPEL, C. G., *Filosofia da Ciência Natural*, Rio de Janeiro: Zahar, 1974.

MAGEE, B., *As idéias de Popper*, São Paulo: Cultrix, 1974.

MOLES, A., *A Criação Científica*, São Paulo: Perspectiva, 1971.

MOUNIN, G., *Linguística y filosofia*, Madri:Gredos, 1979.

POINCARÉ, H., *La valeur de la science*, Paris: Flammarion, 1970.

SWINBURNE, R. (org.), *La justificación del razonamiento inductivo*, Madrid: Alianza, 1976.

WRIGHT, G. H. Von, *Explicación y comprension*, Madri: Alianza, 1987.

APROVAÇÃO

____/____/____

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

____/____/____

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica
(que oferece a disciplina)