



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA - MESTRADO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Nome da Disciplina: Tópicos Especiais de Epistemologia II	Código: 4011
Professor: Ivan Ferreira da Cunha	C/H: 60h/a
Área de concentração: Filosofia	Nível: Mestrado
1. EMENTA	
Estudo da concepção da ciência como conduta científica. Investigação dos valores éticos a que a ciência está submetida, mantendo-se o procedimento científico caracterizado pelo rigor metodológico, pela submissão ao teste experimental. A verdade encontrar-se-á na melhor correspondência da conduta aos fins procurados. O estudo do papel da ciência e da tecnologia no processo histórico, do processo pelo qual se moldaram as relações atuais entre ciência, tecnologia e técnica e do processo de produção e difusão do conhecimento científico.	
2. PROGRAMA	
1- Ciência e método científico 1.1- O modelo dedutivo nomológico 1.2- O padrão da investigação 1.3- Falseacionismo metodológico 1.4- Relações entre teoria e experiência 2- Os objetos da ciência 2.1- Construções lógicas e demarcação 2.2- Termos teóricos 2.3- Realismo científico e formas de antirrealismo 2.4- Modelos científicos e ontologia 3- Ciência e valores 3.1- Anarquismo epistemológico 3.2- Ciência e sociedade 3.3- A desunidade da ciência 3.4- Enciclopedismo, pluralismo e pragmatismo	
3. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
CARNAP, R. [1928]. "Pseudoproblems in Philosophy". Tradução de Rolf George. IN: The Logical Structure of the World and Pseudoproblems in Philosophy. La Salle: Open Court, 2003, pp. 301-43. _____. [1953]. "Empiricism, Semantics and Ontology". IN: Meaning and Necessity. 2ª Edição. Chicago: Chicago University Press, 1956, pp. 205-21. CARTWRIGHT, N. 1999. The Dappled World. Cambridge: Cambridge University Press. DUTRA, L. H. 2009. Introdução à Teoria da Ciência. 3ª Edição. Florianópolis: Editora da UFSC. FEYERABEND, P. [1993]. Contra o Método. 3ª Edição. Tradução de Cezar Mortari. São Paulo: Editora da UNESP, 2003. FRENCH, S. 2009. Ciência: Conceitos-chave em Filosofia. Tradução de André Klaudat. Porto Alegre: Artmed GALISON, P.; STUMP, D. (Ed.). The Disunity of Science. Stanford: Stanford University Press, 1996 HEMPEL, C. G. [1966]. Filosofia da Ciência Natural. Tradução de Plínio Sussekind Rocha. Rio de Janeiro: Zahar, 1970. KUHN, T. S. [1970]. A Estrutura das Revoluções Científicas. Tradução de Beatriz Vianna Boeira e Nelson Boeira. São Paulo: Perspectiva, várias edições.	

NEURATH, O.; BOHR, N.; DEWEY, J.; RUSSELL, B.; CARNAP, R.; MORRIS, C. [1938] Encyclopedia and Unified Science. In: NEURATH, O; CARNAP, R.; MORRIS, C. (Ed.). International Encyclopedia of Unified Science. Volume 1. Chicago: The University of Chicago Press, 1955, p. 1-76.
POPPER, K. R. [1934]. A Lógica da Pesquisa Científica. Tradução de Leonidas Hegenberg e Octanny Silveira da Mota. São Paulo: Cultrix, 2003

4. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Apresentação de seminários discutindo os textos da bibliografia. Produção de um texto ao final da disciplina.

APROVAÇÃO DO CONSELHO ACADÊMICO