



Universidade Federal de Santa Catarina
Centro de Filosofia e Ciências Humanas
Departamento de Filosofia
Campus Universitário Trindade – CEP: 88040/900 – C.P.: 476
Tel.: 3721-8808 – E-mail: wfil@cfh.ufsc.br

PROGRAMA DE DISCIPLINA

I - IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA			
Nome	Fundamentos Filosóficos da Pesquisa Científica		
Código	FIL 7101	Pré-requisito	
Curso	Ciências Sociais	Nº horas-aula	04 créditos

II – EMENTA

Formas básicas de raciocínio: dedução e indução. Correntes epistemológicas e ontológicas clássicas: empirismo, racionalismo e nominalismo. Realismo e idealismo. Positivismo, estruturalismo e dialética. Questões relativas à definição e justificação do conhecimento.

III – OBJETIVOS

Geral	Investigar os principais problemas relacionados à teoria do conhecimento, fornecendo aos acadêmicos uma visão panorâmica das principais correntes dessa área.
Específicos	<ul style="list-style-type: none">• Analisar os critérios utilizados para aceitação de teorias científicas;• Examinar as principais correntes epistemológicas clássicas;• Investigar o processo de desenvolvimento científico;• Averiguar os pressupostos que dão sustentação e legitimidade às explicações científicas.

IV – BIBLIOGRAFIA

ALVES, Rubem. *Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e suas regras*. Loyola, São Paulo, 8ª edição, 2000.

CHALMERS, Alan. F. *O que é ciência afinal?* São Paulo: Ed. Brasiliense, 1993.

CHISHOLM, R. *Teoria do Conhecimento*. Rio de Janeiro: Zahar, 1976.

DARWIN, Charles. *A origem das espécies*. Portugal: Lello & Irmão Editores, 1961.

DUTRA, Luiz Henrique de Araújo. *O que você precisa saber sobre epistemologia e aprendizagem*. Rio de Janeiro: DP&A., 2000.

_____. *Oposições Filosóficas: a epistemologia e suas polêmicas*. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2005.

HESSEN, Joannes. *Teoria do conhecimento*. 2ª ed. São Paulo: Martins Fontes, 2003.

KUHN, Thomas. *A estrutura das revoluções científicas*. São Paulo: Perspectiva, 1978.

MORGENBESSER, S. Org. *Filosofia da Ciência*. 3 ed. São Paulo, Cultrix.

POPPER, Karl. *Conhecimento objetivo: uma abordagem evolucionaria*. Belo Horizonte: Itatiaia, 1975.

_____. *A Lógica da Pesquisa Científica*. Belo Horizonte: Itatiaia, 1974.

SZCZEPANIK, Gilmar. *A iniciação científica como forma de apreender a ver o mundo. Aprender*. Caderno de Filosofia e Psicologia da Educação. Ano 4, n. 6, jan/jul. 2006. Vitória da Conquista: Edições Uesb, 2006.