

**DISCIPLINA: INTRODUÇÃO À FILOSOFIA: FILOSOFIA DA CIÊNCIA E EPISTEMOLOGIA**

**CÓDIGO:** FIL029

**DEPARTAMENTO:** Filosofia

**PRÉ-REQUISITO(S):** Não tem.

PERÍODO	TIPO	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA		
			Teórica	Prática	Total
-	OP	4	60h	-	60h

**EMENTA**

O propósito do curso é desenvolver a reflexão a respeito de questões filosóficas relativas ao conhecimento em geral e ao conhecimento específico, em particular. Tais questões dizem respeito primordialmente aos modos de constituição e fundamentação dos diversos tipos de conhecimento, ressaltando, neste contexto, as peculiaridades do conhecimento científico. Nesta discussão terá lugar de destaque a questão referente ao estatuto próprio das ciências humanas em oposição às ciências da natureza. O objetivo central é, então, o de explicitar os pressupostos filosóficos presentes tanto na prática científica quanto nos discursos de legitimação do saber da ciência.

**PROGRAMA**

1. O conhecimento como problema filosófico

Os diversos tipos de conhecimento, mito e filosofia, opinião e ciência, racionalidade e crença, filosofia e ciência, verdade e validade.

2. Questões e textos clássicos Platão, Aristóteles. A revolução científica do séc. XVII, Descartes, Hume, Kant, Russel, Wittgenstein.

3. Questões contemporâneas de Filosofia da ciência Teoria e experiência, objetividade e subjetividade, ceticismo e dogmatismo, positivismo, relativismo, indutivismo, os paradigmas científicos, a lógica da pesquisa científica, a especificidade das ciências humanas, a crítica ao positivismo, o problema da verdade.

**BIBLIOGRAFIA**

CHALMERS, A. E. O que é ciência, afinal? São Paulo: Brasiliense, 1993.

DESCARTES, R. Discurso sobre o Método. In: col. "Os Pensadores", vol. "Descartes". São Paulo: Abril, 1ª. Edição, 1973.

HOLLIS, M. Filosofia: um convite. São Paulo: Loyola, 1996.

**Para verificar a autenticidade desse documento acesse**  
**<http://www.farmacia.ufmg.br/validarementa> utilizando o código: povs3X6R**

HUME, D. Investigação sobre o entendimento humano. In: col. “Os Pensadores”, vol. “Berkeley e Hume”. São Paulo: Abril, 1ª . edição, 1973.

KUHN, T. A Estrutura das revoluções científicas. São Paulo: Perspectiva, 1975.

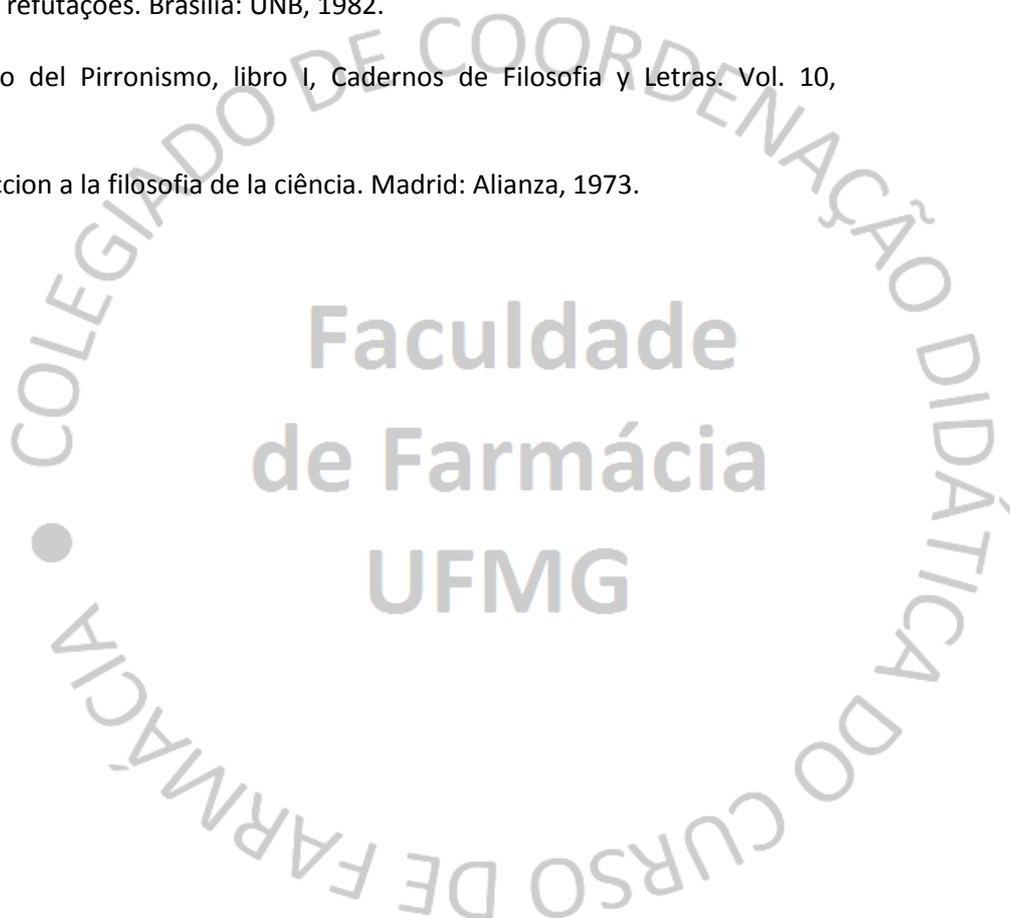
NIETZSCHE, F. Sobre a verdade e a mentira no sentido extra-moral. In: col. “Os Pensadores”, vol. “Nietzsche”. São Paulo: Abril, 1974.

PLATÃO. Teêteto. In: Diálogos, vol. 9, trad. Carlos Alberto Nunes. Belém: Universidade Federal do Pará/Cia. Editora Americana, 1973.

POPPER, K. Conjecturas e refutações. Brasília: UNB, 1982.

SEXTO EMPÍRICO. Esbozo del Pirronismo, libro I, Cuadernos de Filosofía y Letras. Vol. 10, números 1-4, 1989.

WARTOFSKY, M. Introducción a la filosofía de la ciência. Madrid: Alianza, 1973.



**Para verificar a autenticidade desse documento acesse**  
**<http://www.farmacia.ufmg.br/validarementa> utilizando o código: povs3X6R**