



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS LETRAS E ARTES
DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA
DISCIPLINA: Teoria do Conhecimento I 04 Créditos Período: 99.1 a 01.2
PROFESSOR:

PROGRAMA

OBJETIVO:

Apresentar tematicamente e historicamente as problemáticas centrais da teoria do conhecimento: os tipos de conhecimento (justificado, conjectural, por descrição, por familiaridade, conhecimento proposicional, prático, etc.), a epistemologia normativa X a epistemologia naturalizada, a análise do conhecimento, o problema de Gettir, teorias da verdade e da crença, teorias da justificação, principalmente o Fundacionalismo, o ceticismo, conhecimento a priori e a posteriori, a indução e sua justificação, etc., e as concepções historicamente marcantes da ciência e do conhecimento, particularmente Platão (Teeteto), Aristóteles (Segundos Analíticos), Descartes e o racionalismo, Berkeley, Hume e o empirismo, Kant e a filosofia transcendental.

CONTEÚDO:

A) Introdução:

1. O que é Epistemologia?
2. Tipos de conhecimentos
3. Importância do conhecimento proposicional
4. Fontes do conhecimento
5. A primazia da percepção
6. Elementos de uma descrição estrutural da ciência
7. Realismo e anti-realismo, dogmatismo, ceticismo e falibilismo

B) Análise do conhecimento proposicional

1. O conhecimento como crença verdadeira e bem-justifica
2. O problema de Gettier e sua solução
3. As teorias da verdade
4. As crenças e outras atitudes proposicionais
5. As teorias da justificação: O fundacionalismo
6. Coerentismo, pragmatismo, externalismo e confiabilismo
7. Caracterização do ceticismo
8. Elementos de lógica epistêmica

C) História do problema do conhecimento, ou como responder ao cético

1. O Teeteto de Platão
2. Os segundos analíticos de Aristóteles
3. Descartes e o racionalismo
4. Berkeley e Hume: o empirismo
5. Kant e a Filosofia Transcendental
6. Quine e a Epistemologia Naturalizada

D) Conclusão

1. A determinação social do conhecimento
2. O Conhecimento de si

AVALIAÇÃO : Dois exames: um depois da primeira metade do semestre , e o outro no final.

Bibliografia

- Alston, W.P., Epistemic Justification, Ithaca, Cornell University Press, 1989
- Austin, J.L., Sentidos e Percepção, São Paulo, Martin Fontes, 1993
- Chisholm, Ro, Theory of Knowledge, Englewood Cliffs, Prentice Hall, 1977
- J.Dancy, Epistemologia Contemporânea, Rio de Janeiro, Edições 70, 1990
- _____, & E.Sosa, A Companion to Epistemology, Oxford, Blackwell, 1993
- J.P.Dupuy, Nas Origens das Ciências Cognitivas, São Paulo, Editora da UNESP, 1994
- L.H. de A. Dutra, Introdução à Teoria da Ciência, Florianópolis, Ed.da UFSC, 1998
- _____(Org.), Nos Limites da Epistemologia Analítica, Sant Catarina, Florianópolis, UFSC
- E. Gettier, “Is Justified True Belief Knowledge?”, in Analysis, 23, 1963
- A Phillips Griffiths, Knowledge and Belief, Oxford, °U.P., 1967
- Jacob, P., L’Empirisme logique, Paris, Ed. De Minut, 1980
- Hahn, L.E., The Philosophy of W.v. Quine, Chicago e La Salle, Open Court, 1998
- _____, The Philosophy of Roderick M. Chisholm, Chicago e La Salle, Open Court, 1997
- Kirkham, R.L., Theories of Truth, Cambridge (Mass.), M.T.I. Press, 1995
- Musgrave, ^a, Common Sense, Science and Scepticism. A Historical Introduction to the Theory of Knowledge, Cambridge, C.U.P., 1993
- Peacocke, C., A Study of Concepts, Cambridge (Mass.), M.T.I. Press, 1992
- Wittgenstein, L., De la certitude, Paris, Gallimard, 1976
- Muitos outros textos, particularmente textos clássicos, serão apresentados e discutidos na sala de aula.

_____. A Fabricação da Ciência, São Paulo Editora da Unesp 1994

Dutra, L.H. de A ., Introdução à Teoria da Ciência, Florianópolis, Editora da UFSC, 1998

Fátima R.R. Évora, A Revolução Copernicano- Galileana, Vol.II: A Revolução Galileana, Campinas, Coleção CLE, Vol.4, 1994.

_____(Org), Espaço e Tempo, Vol. 15, Coleção CLE, Campinas 1955.

French, P. et alii, *Philosophy of Science, Midwest Studies in Philosophy*, Vol. XVIII, Notre Dame Press, 1993.

Granger, G.G., *A Ciência e as Ciências*, São Paulo, Editora Unesp, 1994.

Hempel, C.G., *Philosophy of Natural Science*, Englewood Cliffs, Prentice Hall, 1966.

Hume, D., *Investigação Acerca do Entendimento Humano*, São Paulo, Nova Cultural, 1992.

Jacob, P., *L'Empirisme logique*, Paris, Ed. de Minuit, 1980.

Leroux, J., *La Sémantique des théories physique*, Ottawa, Press de l'Université d' Ottawa, 1988.

Musgrave, A., *Comon Sense Science and Scepticism*, cambridge, C.U.P., 1993.

Newton C. da Costa, *O conhecimento Científico*, São Paulo, Unesp, 1997.

O'Hear, A. (org), *Karl Popper: Filosofia e problemas*, São Paulo, UNESP, 1997.

Papineau, D., *the Philosophy of Science*, Oxford, Oxford Univ. Press, 1996.

Paty, M., *A Matéria Roubada*, São Paulo, Edusp, 1988.

Poincaré, H., *O Valor da Ciência*, Rio de Janeiro, Contraponto Editora 1995.

Prigogine, I., *O Fim das Certezas*, São Paulo, Unesp 1996.

Rossi, P., *A Ciência e a Filosofia dos Modernos*, São Paulo, Editora Unesp, 1989

Rudner, R.S., *Philosophy of social Science*, Englewood Cliffs, Prentice-Hall, 1966

Salem, L. (org), *Dicionário das Ciências*, Petrópolis/São Paulo, Vozes/Editora da Unicamp

Searle, J., *The Construction of Social Reality*, Nova York, The Free Press, 1995.

Sober, Elliot, *Philosophy of biology*, Boulder/ San Francisco, Westview Press, 1993.

Van Fraassen, B., *The Scientific Image*, Oxford, Clarendon Press, 1980.

_____ *Quantum Mechanics. Na Empiricist View*, Oxford, Clarendon Press.
1993.