



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS LETRAS E ARTES  
DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA

DISCIPLINA: Teoria do Conhecimento

04 Créditos Período: 92.1 a 96.1

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 Gettier, 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,  
Austin, J.L., Sentidos e Percepção, São Paulo, Martin Fontes,  
Chisholm, Ro, Theory of Knowledge, Englewood Cliffs, Prentice Hall, 1977  
J.Dancy, Epistemologia Contemporânea, Rio de Janeiro, Edições 70,  
\_\_\_\_\_, & E.Sosa, A Companion to Epistemology, Oxford, Blackwell,  
J.P.Dupuy, Nas Origens das Ciências Cognitivas, São Paulo, Editora da UNESP,  
L.H. de A. Dutra, Introdução à Teoria da Ciência, Florianópolis, Ed.da UFSC,  
\_\_\_\_\_(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,  
\_\_\_\_\_, The Philosophy of Roderick M. Chisholm, Chicago e La Salle, Open Court,  
Kirkham, R.L., Theories of Truth, Cambridge (Mass.), M.T.I. Press  
Musgrave, a, Common Sense, Science and Scepticism. A Historical Introduction to the  
Theory of Knowledge, Cambridge, C.U.P.,  
Peacocke, C., A Study of Concepts, Cambridge (Mass.), M.T.I. Press,  
Wittgenstein, L., De la certitude, Paris, Gallimard, 1976  
Muitos outros textos, particularmente textos clássicos, serão apresentados e discutidos na sala de aula.

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

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

\_\_\_\_\_ (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,

Granger, G.G., A Ciência e as Ciências, São Paulo, Editora Unesp,  
Hempel, C.G., Philosophy of Natural Science, Englewood Cliffs,  
Prentice Hall, 1966.

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

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

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

Musgrave, A, Common Sense Science and Scepticism, Cambridge,  
C.U.P.,

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

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

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

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

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

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

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

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,

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

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

Clarendon Press. . \_\_\_\_\_ *Quantum Mechanics. Na Empiricist View*, Oxford,