



HF 939-E – SEMINÁRIO DE ORIENTAÇÃO EM HISTÓRIA DA FILOSOFIA ANTIGA I

PROF. LUCAS ANGIONI

2º SEMESTRE/2012

Programa:

Demonstração em Aristóteles: análise do texto grego dos Segundos Analíticos.

Ementa:

O objetivo desta disciplina consiste em estudar detalhadamente a teoria aristotélica do conhecimento científico, tal como exposta nos *Segundos Analíticos* de Aristóteles. O curso consistirá em análise detalhada dos argumentos, com leitura do texto grego passo a passo, de modo que um conhecimento minimamente avançado de grego clássico é pré-requisito fundamental para que os alunos acompanhem a discussão. É também pré-requisito fundamental o domínio da lógica tradicional (formas silogísticas) e conhecimento avançado das discussões sobre a silogística de Aristóteles como sistema formal.

A disciplina terá como ponto de partida a distinção entre provar que tal e tal proposição é verdadeira e explicar pela causa adequada por que tal e tal proposição é verdadeira. As exposições e discussões da disciplina terão por foco a definição de conhecimento científico em 71b 9-12, com seus desdobramentos até o capítulo I.13 dos *Segundos Analíticos*.

Excursos comparativos por outras obras de Aristóteles serão feitos com frequência.

Destacamos *Metafísica* VII, *Tópicos* I, *Física* II 3, 9; *Primeiros Analíticos* II 5-7; *Categorias* 12

Bibliografia:

I. *Segundos Analíticos*: - BEKKER, I. *Aristotelis opera*, vols. I-II. Berlim: Walter de Gruyter, a cura de O. Gigon, 1950. - ROSS. D. *Aristotle's Prior and Posterior Analytics — A revised text with introduction and commentary*. Oxford: Clarendon Press, 1949. - WAITZ. Th. *Aristotelis Organon*. vols. I-II. Leipzig, 1844.

II. Outras obras de Aristóteles:

-BODEÛS, R. *Aristote — Catégories*. Paris: Les Belles Lettres, 2002. -BRUNSCHWIG, Jacques. *Les topiques*, I-IV. Paris: Les Belles Lettres, 1967. - MINIO-PALUELLO, L. *Categoriae et Liber De interpretatione*. Oxford: Clarendon Press, 1949. - ROSS. D. *Aristotle's prior and posterior analytics*. Oxford: Clarendon Press, 1949. - ROSS. D. *Topica et sophistici elenchi*. Oxford: Clarendon Press, 1958.

Rua Cora Coralina, s/no, Campinas/SP, CEP 13083-896 Fone: (19) 3521-1684 –

www.ifch.unicamp.br/pos- ROSS. D. *Aristotle's Metaphysics — A revised text with introduction and commentary*. 2 vols. Oxford: Clarendon Press, 1924.

III. Bibliografia secundária:

- ANGIONI, L. [2007]. —O conhecimento científico no livro I dos Segundos Analíticos de Aristóteles, Revista de Filosofia Antiga (www.filosofiaantiga.com), vol. I, n. 2, 2007. - ANGIONI, L. [2003]. —Aristóteles e o uso da matemática nas ciências da natureza, in



- Wrigley, M., & Smith, P. (edd.), *O filósofo e sua história (uma homenagem a Oswaldo Porchat)*, Campinas: CLEHC (Coleção CLE 36), p. 207-237.
- BERTI, Enrico (ed.). [1981]. *Aristotle on Science: The —Posterior Analytics— proceedings of the eighth Symposium Aristotelium*. Padova: Antenore.
 - BARNES, J. [1981]. —Proof and the Syllogism—, in Berti, E. (ed.), *Aristotle on Science*, Padova: Antenore, p. 17-59.
 - BRODY, B. A [1972]. —Towards an Aristotelian Theory of Scientific Explanation—, *Philosophy of Science*, vol. 39, p. 20-31.
 - BRUNSCHWIG, Jacques. [1981]. —L' objet et la structure des Secondes Analytiques d'après Aristote—, in Berti, E. (ed.), *Aristotle on Science*, Padova: Antenore, p. 61-96.
 - BURNYEAT, M. F. [1981]. —Aristotle on Understanding Knowledge—, in Berti, E. (ed.), *Aristotle on Science*, Padova: Antenore, p. 97-140.
 - FERREJOHN, Michael. [1987]. —Aristotle on Necessary Truth and Logical Priority—, *American Philosophical Quarterly*, vol. 18, no 4, pp. 285-294.
 - HINTIKKA, Jaakko. [1972]. —Of the Ingredients of an Aristotelian Science—, *Nous*, vol. 6, p. 55-69.
 - INWOOD, Brad. [1979]. —A Note on Commensurate Universals in the Posterior Analytics—, *Phronesis*, vol. 24, p. 320-329.
 - KOSMAN, A. [1990]. —Necessity and explanation in Aristotle's Analytics—, in Devereux, D. & Pellegrin, P. (edd.), *Biologie, logique et métaphysique chez Aristote*, Paris: CNRS, p. 349-364.
 - LANDOR, Blake. [1981]. —Definitions and Hypotheses in Posterior Analytics 72a 19-25 and 76b 35- 77a 4—, *Phronesis*, vol. 26, p. 308-318.
 - LLOYD, A. C. [1981]. —Necessity and Essence in the Posterior Analytics—, in Berti, E. (ed.). *Aristotle on Science*, Padova: Antenore, p. 157-171.
 - MCKIRAHAN, R. [1992]. *Principles and Proofs*. Princeton University Press.
 - MORAVCSIK, Julius M. [1974]. —Aristotle on Adequate Explanations—, *Synthese*, vol. 28, p. 3-17.
 - MORAVCSIK, Julius M. [1991]. —What Makes Reality Intelligible? Reflections on Aristotle's Theory of Aitia—, in Judson, L. (ed.). *Aristotle's Physics*, Oxford: Clarendon, p. 31-47.

Observações: A disciplina é uma continuação da HF-701 C oferecida neste semestre e será aberta somente a alunos que tenham feito esta última disciplina ou disciplina de conteúdo equivalente em semestres anteriores.