
HF940-F – SEMINÁRIO DE ORIENTAÇÃO EM HISTÓRIA DA FILOSOFIA ANTIGA II

PROF. LUCAS ANGIONI

2º SEMESTRE/2013

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:

BODEÜS, R. *Aristote — Catégories*. Paris: Les Belles Lettres, 2002.

BRUNSCHWICG, 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.

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.

FEREJOHN, 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.

TIERNEY, Richard. [2001]. “Aristotle’s Scientific Demonstrations as Expositions of Essence”, *Oxford Studies in Ancient Philosophy*, vol. XX, p. 149-170.

VAN FRAASSEN, Bas. [1980]. “A re-examination of Aristotle’s Philosophy of Science”, *Dialogue*, vol. 19, p. 20-45.