



HF702-G – TÓPICOS ESPECIAIS EM HISTÓRIA DA FILOSOFIA ANTIGA II

PROF. LUCAS ANGIONI

1º SEMESTRE/2014

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 pressuposto a definição de conhecimento científico em 71b 9-12. O foco principal será a oposição entre “*kath’ hauto*” e “*kata symbebekos*”, procurando mostrar que a mesma recebe três usos, com sentidos bem diversos. Tal oposição pode sinalizar: (i) uma distinção no terreno da *semântica*, a respeito dos modos em que um dado sujeito é tomado para a atribuição verificável de um dado predicado; (ii) uma distinção no terreno da teoria da *predicação*, a respeito dos modos em que um dado sujeito é tomado de modo a tornar verdadeira a atribuição de um dado predicado; (iii) uma distinção no terreno da teoria da *demonstração*, a respeito do modo em que um dado *explanandum* com forma predicativa é explicado.

BIBLIOGRAFIA:

Além do texto grego nas já clássicas edições de Ross, Bekker e Waitz, segue a bibliografia:

- ANGIONI, L. [2004]. *Aristóteles. Segundos Analíticos, Livro I*. Campinas: Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, Coleção “Clássicos da Filosofia: Cadernos de Tradução” vol. 7.
- ANGIONI, L. [2006]. *Introdução à teoria da predicação em Aristóteles*, Campinas: Editora da Unicamp.
- ANGIONI, L. [2007]. “O conhecimento Científico no Livro I dos *Segundos Analíticos* de Aristóteles”, *Revista de Filosofia Antiga* (<http://www.revistas.usp.br/filosofiaantiga/article/view/42469>) vol. I, no 2, 2007.

-
- ANGIONI, L. [2009]. "In what sense there is no science of corruptible things: an analysis of *Posterior Analytics I 8*", *Cadernos de História e Filosofia da Ciência* vol. 19, n. 1, pp. 61-87.
 - ANGIONI, L. [2010]. "Prioridade e Substância na Metafísica de Aristóteles", *Dois Pontos* 7: 3, p. 75-106.
 - ANGIONI, L. [2012]. "Os Seis Requisitos das Premissas da Demonstração Científica em Aristóteles (Segundos Analíticos I 2)", *Manuscrito* v. 35, n. 1, p. 7-60.
 - ANGIONI, L. [2013a]. "Conhecimento e opinião em Aristóteles (Segundos Analíticos I-33)", forthcoming.
 - BARNES, J. [1981]. "Proof and the Syllogism", in Berti, E.(ed.), *Aristotle on Science*, Padova: Antenore, 1981, p.17-59.
 - BARNES, J. [1993]. *Posterior Analytics*, Oxford: Oxford University Press, 1993, 2a ed.
 - BURNYEAT, M.F. [1981]. "Aristotle on Understanding Knowledge", in Berti, E.(ed.), *Aristotle on Science*, Padova: Antenore, p.97-140.
 - FINE, Gail. [2010a]. "Aristotle's Two Worlds: Knowledge and Belief in *Posterior Analytics I.33*", *Proceedings of the Aristotelian Society CX*, 3, p. 323-346.
 - FINE, Gail. [2010b]. "Aristotle on Knowledge", in Fronterotta, F. (ed.), *La Scienza e le cause a partire dalla Metafisica di Aristotele*, Napoli: Bibliopolis, p. 121-156.
 - GERSON, Lloyd. [2009]. *Ancient Epistemology*. Cambridge University Press.
 - KOSLICKI, Kathrin. [2012]. "Essence, necessity and explanation", in Tahko, T. (ed.), *Contemporary Aristotelian Metaphysics*, Cambridge: Cambridge University Press, p. 187-206.
 - KIEFER, Thomas. [2007]. *Aristotle's Theory of Knowledge*. London/NY: Continuum.
 - KOSMAN, L. A. [1973]. "Explanation, Understanding and Insight in Aristotle's *Posterior Analytics*", in Lee, Mourelatos, Rorty (edd.), *Exegesis and Argument*, Van Gorcum: Assen.
 - HINTIKKA, Jaakko. [1972]. "On the ingredients of an Aristotelian science", *Nous* 6, p. 55-69.
 - LEAR, Jonathan. [1980]. *Aristotle and Logical Theory*. Cambridge: Cambridge University Press.
 - LLOYD, A. C. [1981]. "Necessity and Essence in the *Posterior Analytics*", in Berti, E. (ed.), *Aristotle on Science*, Padova: Antenore, pp. 157-171.
 - MATTHEN, Mohan. [1981]. "The Structure of Aristotelian Science", in Matthen, M. (ed.), *Aristotle Today: Essays on Aristotle's ideal of science*, Edmonton: Academic Printing & Publishing, p. 1-23.
 - McKIRAHAN, Richard. [1992]. *Principles and Proofs. Aristotle's Theory of Demonstrative Science*, Princeton: Princeton University Press.
 - MIGNUCCI, Mario. [2007]. *Aristotele - Analitici Secundi*, Roma-Bari: Ed. Laterza.
 - PELLEGRIN, P. [2005]. *Aristote - Seconds Analytiques*, Paris: GF Flammarion.
 - PERAMATZIS, Michail. [draft]. "Aristotle on Knowledge and Belief: *Posterior Analytics A-33*"(unpublished draft).
 - PHILOPONUS. [1909]. *In Aristotelis Analytica Posteriora Commentaria (Commentaria in Aristotelem Graeca* vol. XIII), ed. Maximilian Wallies, Berlin: Walter de Gruyter, 1909.
 - PORCHAT, O. [2000]. *Ciência e Dialética em Aristóteles*, São Paulo: Ed. UNESP.
 - ROSS, W. D. [1949]. *Aristotle's Prior and Posterior Analytics*, Oxford: Oxford University Press.
 - TAYLOR. C. C. W. [1990]. "Aristotle's epistemology", in S. Everson (ed), *Epistemology*, Cambridge University Press, p.116-142.