



SIGLA	DISCIPLINA	TURMA	DOCENTE	DIA	PERÍODO	SALA	Especiais
HF693	História da Filosofia Antiga I	C	Lucas Angioni	quarta-feira	09 às 13 h		Sim

O curso prevê – a partir da leitura de passagens relevantes dos *Segundos Analíticos*, dos *Tópicos*, das *Refutações Sofísticas* e de diversos outros tratados de Aristóteles – a análise de algumas questões referentes (i) à caracterização do conhecimento científico em Aristóteles, (ii) à caracterização do conhecimento preliminar necessário à instauração da ciência e (iii) à eventual contribuição da dialética na passagem do conhecimento preliminar para o conhecimento científico.

As questões principais a serem estudadas são as seguintes:

- 1) O uso dos instrumentos de argumentação estudados nos *Tópicos* é suficiente para caracterizar o método dialético?
- 2) a dialética, como método de argumentação, toma como ponto de partida as opiniões reputadas, mas também se confina a elas?
- 3) Quais são as relações entre opinião e conhecimento científico?
- 4) Como Aristóteles pode garantir objetividade ao conhecimento científico, se este toma como ponto de partida as opiniões e os *phainomena*?
- 5) É possível dizer que a ciência chega às explicações pelas causas adequadas tomando como ponto de partida opiniões verdadeiras?
- 6) É possível dizer que há vários usos do assim chamado “método dialético” como proêmio das investigações científicas? Um uso no qual “opiniões reputadas” seriam descartadas por constituírem um sistema inconsistente, outro uso no qual elas seriam descartadas por serem contrárias aos fenômenos e, portanto, por serem falsas?
- 7) Como é possível dizer que o “método dialético”, após análise, preserva algumas “opiniões reputadas”?

Bibliografia

A. Edições críticas e traduções das obras de Aristóteles:

Serão utilizadas as edições do texto grego da Oxford Classical Texts e a Edição Bekker. As traduções utilizadas serão: (i) em inglês, as reunidas em *The Revised Oxford Translation*, J. Barnes (ed.), e as publicadas na Clarendon Aristotle Series, (ii) em português, as traduções que publiquei na coleção *Clássicos da Filosofia: Cadernos de Tradução*, do IFCH/ Unicamp.

B. Bibliografia secundária:



1. Livros:

- CHARLES, David. [2001]. *Aristotle on Meaning and Essence*, Oxford: Clarendon Press.
- FERREJOHN, Michael [1991]. *The Origins of Aristotelian Science*, Yale University.
- MCKIRAHAN, R. [1992]. *Principles and Proofs*, Princeton University Press.
- PORCHAT PEREIRA, Oswaldo. [2001]. *Ciência e Dialética em Aristóteles*, S. Paulo: Edunesp.

2. Artigos:

- ANGIANI, 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.
- BARNES, J. [1975]. "Aristotle's Theory of Demonstration", in Barnes, J., Schofield, M. & Sorabji, R. (edd.), *Articles on Aristotle*, vol. 1, Oxford: Clarendon Press, p. 65-87 (originalmente publicado em *Phronesis*, 1969).
- BARNES, J. [1981]. "Proof and the Syllogism", in Berti, E. (ed.), *Aristotle on Science*, Padova: Antenore, p. 17-59.
- BOLTON, Robert. [1987]. "Definition and scientific method in Aristotle's *Posterior Analytics* and *Generation of Animals*", in Gotthelf, A. & Lennox J. (edd.), *Philosophical Issues in Aristotle's Biology*, Cambridge University Press, p. 120-166.
- BURNYEAT, M. F. [1981]. "Aristotle on Understanding Knowledge", in Berti, E. (ed.), *Aristotle on Science*, Padova: Antenore, p. 97-140.
- FERREJOHN, Michael T. [1982]. "Definition and the two stages of Aristotelian demonstration", *Review of Metaphysics*, vol. 36, p. 375-395.
- KULLMANN, Wolfgang. [1990]. "Bipartite Science in Aristotle's Biology", in Devereux, D. & Pellegrin, P. (edd.), *Biologie, logique et métaphysique*, Paris: CNRS, p. 335-347.
- LENNOX, James G. [1987]. "Divide and explain: the *Posterior Analytics* in practice" in Gotthelf, A. & Lennox J. (edd.), *Philosophical Issues in Aristotle's Biology*, Cambridge University Press, 1987, p. 90-119 (republicado em Lennox [2001], p. 7-38).
- LENNOX, James G. [2001a]. "Between *Data* and Demonstration: the *Analytics* and the *Historia Animalium*", in *Aristotle's Philosophy of Biology*, Cambridge University Press, p. 39-71.
- LENNOX, James G. [2001b]. "Putting Philosophy of Science to the Test: the case of Aristotle's Biology", in *Aristotle's Philosophy of Biology*, Cambridge University Press, 2001, pp. 98-109.
- LLOYD, G. E. R. [1987]. "Empirical research in Aristotle's biology" in Gotthelf, A. & Lennox J. (edd.), *Philosophical Issues in Aristotle's Biology*, Cambridge University Press, p. 53-63.
- LLOYD, G. E. R. [1991]. "The development of Aristotle's theory of the classification of animals", in *Methods and Problems in Greek Science* (selected papers). Cambridge: Cambridge University Press, p. 1-26.
- LLOYD, G. E. R. [1991]. "Saving the appearances", in *Methods and Problems in Greek Science* (selected papers), Cambridge:



Cambridge University Press, p. 248-277.

- MUÑOZ, Alberto A. [1998]. "Sobre a definição de dialética em Aristóteles", *Cadenos de História e Filosofia da Ciência*, série 3, vol. 8, nº. especial.

- NUSSBAUM, Martha C. [1986]. "Saving Aristotle's Appearances", in *The Fragility of Goodness*, Cambridge: Cambridge University Press, p. 240-263.

- PELLEGRIN, Pierre. [1987]. "Logical difference and biological difference: the unity of Aristotle's thought", in Gotthelf, A. & Lennox J. (edd.), *Philosophical Issues in Aristotle's Biology*, Cambridge University Press, p. 313-338.

- PELLEGRIN, P. [1990]. "De l'explication causale dans la biologie d'Aristote", *Revue de Métaphysique et Morale*, 95e. année, n. 2, p. 197-219.

- SORABJI, R. [1981]. "Definitions: Why Necessary and in What Way", in Berti, E. (ed.), *Aristotle on Science*, Padua: Antenore, p. 205-44.

- ZINGANO, M. [2004]. "Dialética, indução e inteligência na aquisição dos primeiros princípios", *Analytica* vol. 8, nº. 1, p. 27-41.

Indicações mais completas podem ser encontradas em:

- ANGIONI, Lucas. [2002]. *Aristóteles – Segundos Analíticos I*, coleção *Clássicos da Filosofia: Cadernos de Tradução* nº. 7, Campinas: IFCH/ Unicamp

- BARNES, Jonathan (ed.). [1995]. *The Cambridge Companion to Aristotle*, NY: Cambridge University Press, p. 295-384.