



HF702-H – TÓPICOS ESPECIAIS DE HISTÓRIA DA FILOSOFIA ANTIGA II

PROFA. FÁTIMA REGINA RODRIGUES ÉVORA

2º PERÍODO DO 2º SEMESTRE/2014

A disciplina pressupõe conhecimento das seguintes obras:

ARISTÓTELES, Física

ARISTÓTELES, De Caelo.

Proclus. On the Eternity of the World

EMENTA:

O objetivo do curso é estudar a crítica de João Filopono de Alexandria (490-570) ao conceito aristotélico de matéria prima e analisar o conceito de matéria proposto por Filopono, segundo o qual a matéria é concebida como um substrato tridimensional indeterminado.

PROGRAMA:

1. O conceito de matéria no Comentário de Filopono à Física
2. Discussão acerca da tridimensionalidade na filosofia antiga
3. Crítica de Filopono ao conceito aristotélico de matéria prima
4. A extensão tridimensional (*to trikhē diastaton*) como primeiro substrato (*prôton hypokeimenon*) no *De Aeternitate Mundi*, contra Proclum
5. A primeira objeção: baseada no fato de a extensão tridimensional (*trikhē diastaton*) ser uma quantidade, logo, ela não permaneceria inalterada no caso das mudanças quantitativas.
6. A segunda objeção: conceber a extensão tridimensional como primeiro substrato implicaria num erro categorial?
7. A terceira objeção: baseado na tese de que o primeiro substrato, que subjaza todas as formas, deve ele mesmo ser algo amorfo.
8. Conceito de matéria no livro IV do *De Aeternitate Mundi*, contra Aristotelem.
9. A extensão como um atributo comum a todos os corpos celestes ou terrestres.

MÉTODOS UTILIZADOS:

Aulas expositivas e seminários.

ATIVIDADES DISCENTES:

Realização das leituras programadas e seminários.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Seminários e trabalho escrito a ser entregue no final do semestre.

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA PRIMÁRIA (EDIÇÕES CRÍTICAS E TRADUÇÕES)

I Aristóteles

1. ARISTOTLE, Physics, books I-IV. Trad. de P. H. Wicksteed & F. M. Cornford. Cambridge: Harvard University Press, 1980. (edição bilíngüe, grego-inglês). (LoebClassical Library).
2. _____, Physics, books V-VIII. Trad. de P. H. Wicksteed & F. M. Cornford. Cambridge: Harvard University Press, 1980. (edição bilíngüe, grego-inglês). (LoebClassical Library).
3. _____, Physics. Trad. de R.. Waterfield, com int. e notas de D. Bostock. Oxford: Oxford University Press, 1996.
4. _____, Aristotle's Physics, a revised text with introduction and commentary by W. D. Ross. Oxford: Clarendon Press, 1966
5. _____, Methaphysics. ROSS, D. (1924). Aristotle's Metaphysics, a revised text with introduction and commentary, 2 vols., Oxford: Clarendon Press.
6. _____, Methaphysics, ROSS, David. (1984). Metaphysics, in Barnes, J. (ed.), The Complete Works of Aristotle (Oxford Revised Translation), Princeton: Princeton University Press.
7. _____, Metafísica, livros VIII e IX. Tradução e notas L. Angioni. Campinas: IFCH, 2002.
8. _____, Metafísica, livro XII. Tradução L. Angioni. Cadernos de História e Filosofia da Ciência, v. 15, n. 1, p. 201-221, 2005.
9. _____, On the heavens. Trad. de J. L. Stocks. In: HUTCHINS, R. M. (Ed.) Great books of the western world. Chicago: Encyclopaedia Britannica, 1952, v. 8, p. 359-405.

II Proclus

1. Proclus. On the Eternity of the World (de Aeternitate Mundi). University of California Press, 2001.

III João Filopono de Alexandria

1. PHIOPONUS, J., Against Aristotle on the Eternity of the World. trad. de Christian Wildberg. New York: Cornell University Press, 1987. (De aeternitate mundi contra Aristotelem).
2. _____, On Aristotle Physica 2. Trad. de A. R. Lacey. London: Duckworth & Co. Ltd., 1993. (Ancient Commentators on Aristotle. SORABJI, R.(ed.)).
3. _____, On Aristotle Physica 3. Trad. de M. J. Edwards. London: Duckworth & Co. Ltd., 1994. (Ancient Commentators on Aristotle. SORABJI, R.(ed.)).

4. _____, On Aristotle *Physica* 5-8; with Simplicius, On Aristotle on the void. Trad. de Paul Lettinck & J. Urmson. London: Duckworth & Co. Ltd., 1994. (Ancient Commentators on Aristotle. SORABJI, R.(ed.)).
5. _____, Place, Void, and Eternity. Philoponus: Corollaries on Place and Void trad de David Furley, with SIMPLICIUS, Simplicius: Against Philoponus on the Eternity of the World. trad. de Christian Wildberg. New York: Cornell University Press, 1991. Ancient Commentators on Aristotle. SORABJI, R.(ed.)).
6. _____, Against Proclus' On the Eternity of the World 1-5 (Ancient Commentators on Aristotle), Michael John Share (Translator), Cornell University Press 2005.
7. _____, Against Proclus' On the Eternity of the World 6-8 (Ancient Commentators on Aristotle), Michael John Share (Translator). Publisher: Cornell University Press, 2005.
8. _____, Against Proclus' on the Eternity of the World 12-18 (Ancient Commentators on Aristotle) (Hardcover), Michael Share (Translator), Cornell University Press 2006

IV Simplicio

1. SIMPLICIUS. Corollaries on place and time. Trad. J.O. Urmson. London: Duckworth, 1992.
2. _____, On Aristotle's Physics 2. Trans. Barrie Fleet. Ithaca: Cornell University Press, 1997.
3. _____, On Aristotle's Physics 4, 1-5; 10-14. Trans. J. O. Urmson. Ithaca: Cornell University Press, 1992.
4. _____, On Aristotle's Physics 5. Trans. J. O. Urmson. Ithaca: Cornell University Press, 1997.
5. _____, On Aristotle's Physics 7. Trans. Charles Hagen. Ithaca: Cornell University Press, 1994.

V Comentários

1. CHADWICK. Philoponus the Christina Theologian. In: Sorabji (Ed.). *Philoponus and the Rejection of Aristotelian Science*, Cornell University Press, 1987: 41-56.
2. DAVIDSON. John Philoponus as a Source of Medieval Islamic and Jewish Proofs of Creation, *Journal of the American Oriental Society*, 89,2, 1969, p. 357-91.
3. DE HAAS. John Philoponus' New Definition of Prime Matter: Aspects of Its Background in Neoplatonism and the Ancient Commentary Tradition. Brill Academic Publishers, 1997
4. ÉVORA, F.R., A revolução copernicano-galileana: Astronomia e cosmologia pré-galileana. Campinas: Centro de Lógica, Epistemologia e História da Ciência, v.1, 1988.
5. _____. A revolução copernicano-galileana: A revolução galileana. Campinas: Centro de Lógica, Epistemologia e História das Ciências, v.2, 1988.
6. _____. Filopono e Descartes: Conceito de Extensão Material. *Analytica*, v.2, n.2, 1997, p. 83-104.

-
7. _____, Filopono de Alexandria e a crítica ao conceito aristotélica de matéria prima. *Cadernos de História e Filosofia da Ciência*, série 3, v.10, n.1, 2000, p. 55-76.
8. _____, A crítica de Filopono de Alexandria à tese aristotélica de eternidade do mundo. *Analytica*, v.7, n.1, 2003. p. 15-47.
9. _____, Natureza e Movimento: um estudo da física e cosmologia aristotélica. *Cadernos de História e Filosofia das Ciências Campinas*, v.15, n.1, p. 127-170, 2005.
10. _____, Discussão sobre a matéria celeste em Aristóteles. *Cadernos de História e Filosofia das Ciências Campinas*, v.17, n.2, p. , 2007.
11. _____, Filopono de Alexandria: De Aeternitate Mundi contra Aristoteles In: DAMIN, M., VERZA., T & ITOKAZU, A, Necessidade e eternidade. Campinas: IFCH/UNICAMP. 2008, p. 1-20.
12. FELDMAN, Seymour. Philoponus on the Metaphysics of Creation. In: Link-Salinger (Ed.). *A Straight Path: Studies in Medieval Philosophy and Culture, Essays in Honor of Arthur Hyman*, The Catholic University of America Press, Washington, 1988: 74-85
13. HOFFMANN. Simplicius's Polemics: Some aspects of simplicius' Polemical writings against John Philoponus: from invective to a reaffirmation of the transcendency of the heavens. In: Sorabji (Ed.). *Philoponus and the Rejection of Aristotelian Science*, Cornell University Press, 1987: 57-83.
14. JUDSON. God or Nature? Philoponus on Generability and Perishability. In: Sorabji (Ed.). *Philoponus and the Rejection of Aristotelian Science*, Cornell University Press, 1987: 179-196.
15. KRAEMER. A Lost Passage from Philoponus' Contra Aristotelem in Arabic Translation. *Journal of the American Oriental Society* 85, No. 3. (Jul. - Sep, 1965: 318-327.
16. SAMBURSKY, S. *The Physical World of Late Antiquity*. London: Rouledge & Kegan Paul, 1987.
17. SOLMSEN, F. *Aristotle's System of the Physical World*, Ithaca, NY, Cornell University Press, 1960
18. SORABJI, R. (ed.), *Philoponus and the rejection of Aristolian science*. New York: Cornell University Press, 1987.
19. _____. Matter, Space and Motion: theories in Antiquity and Their Sequel. London: Duckworth & Co. Ltd., 1988.
20. SORABJI. Infinity and the Creation. In: Sorabji (Ed.). *Philoponus and the Rejection of Aristotelian Science*, Cornell University Press, 1987: 164-178.
21. SUPPES, P. Aristotle's Concept of Matter and its relation to Modern Concepts of Matter, *Synthese* v. 28, p. 27-50, 1974.
22. WILDBERG, C. Prolegomena to the Study of Philoponus' contra Aristotelem. In: SORABJI, R. (ed.), *Philoponus and the rejection of Aristolian science*. New York: Cornell University Press, 1987.