

## HF 702 - Turma D - Tópicos Especiais de História da Filosofia Antiga II

**Profa. Dra. Fátima Regina Rodrigues Évora**

A disciplina pressupõe proficiência em língua grega e conhecimento das seguintes obras de Aristóteles: *Física*, *De Caelo* e *Metafísica*.

### **EMENTA:**

#### **I - Objetivo:**

Estudar a recepção da física e cosmologia aristotélica na Antigüidade Tardia.

#### **II - Conteúdo:**

1. Análise das teses aristotélicas com respeito ao movimento e lugar.

    1.1 - Descrição do sistema de mundo físico segundo Aristóteles.

    1.2 - Os princípios de mudança.

    1.3 - Conceito de movimento. Movimentos natural e violento.

    1.4 - O problema da causa do movimento.

    1.5 - Conceito aristotélico de lugar. A impossibilidade do vazio.

2. Cosmologia aristotélica.

    2.1 - O Universo das duas esferas.

    2.2 - A dicotomia entre região celeste e região terrestre.

    2.3 – Primeiro motor. O movimento celeste.

    2.4 - Éter. Movimento circular.

    2.5 - Discussão em torno da tese da eternidade do mundo.

3. Recepção de Aristóteles na Antigüidade tardia: Comentários de Filopono de Alexandria (490-570) e Simplicio (século VI) a Aristóteles.

    2.1- Discussão acerca do movimento. Análise da queda dos corpos. A causa do movimento violento (movimento de projéteis). A teoria da força cinética impressa e incorpórea.

2.2 - Concepção de Filopono e Simplicio de lugar. Discussão com respeito à possibilidade do vazio e do movimento finito e temporal em um meio sem resistência.

2.3 - Análise da crítica de Filopono à tese aristotélica de eternidade do mundo, e consequentemente de eternidade do movimento e do tempo.

2.4 – Análise da discussão de Filopono e Simplicio em torno da teoria aristotélica do éter.

2.5 - Análise da tese de Filopono de que o mundo é materialmente uniforme.

### **III - MÉTODOS UTILIZADOS:**

Aulas expositivas e seminários.

### **IV - ATIVIDADES DISCENTES:**

Realização das leituras programadas e seminários.

### **V - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:**

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

## **VI. BIBLIOGRAFIA**

### **BIBLIOGRAFIA PRIMÁRIA (Edições críticas e traduções)**

#### **1 ARISTÓTELES**

Serão utilizadas as edições do texto grego da Oxford Classical Texts e a edição Bekker (BEKKER, E., *Aristotelis Opera*, editio altera Olof Gigon, Berlin: Walter De Gruyter, 1961), e as traduções indicadas na bibliografia abaixo.

**ARISTOTLE**, *Physics, books I-IV*. Trad. de P. H. Wicksteed & F. M. Cornford. Cambridge: Harvard University Press, 1980. (edição bilíngüe, grego-inglês). (*Loeb Classical Library*).

\_\_\_\_\_, *Physics, books V-VIII*. Trad. de P. H. Wicksteed & F. M. Cornford. Cambridge: Harvard University Press, 1980. (edição bilíngüe, grego-inglês). (*Loeb Classical Library*).

\_\_\_\_\_, *Physics*. Trad. de R.. Waterfield, com int. e notas de D. Bostock. Oxford: Oxford University Press, 1996.

- \_\_\_\_\_, Aristotle's *Physics*, a revised text with introduction and commentary by W. D. Ross. Oxford: Clarendon Press, 1966.
- \_\_\_\_\_, Física I – II. Tradução e notas L. Angioni. Campinas: IFCH, 2002.
- \_\_\_\_\_, *Methaphysics*. ROSS, D. (1924). *Aristotle's Metaphysics*, a revised text with introduction and commentary, 2 vols., Oxford: Clarendon Press.
- \_\_\_\_\_, *Methaphysics*, ROSS, David. (1984). *Metaphysics*, in Barnes, J. (ed.), *The Complete Works of Aristotle* (Oxford Revised Translation), Princeton: Princeton University Press.
- \_\_\_\_\_, *Metafísica*, livros VIII e IX. Tradução e notas L. Angioni. Campinas: IFCH, 2002.
- \_\_\_\_\_, *Metafísica*, livro XII. Tradução L. Angioni. *Cadernos de História e Filosofia da Ciência*, v. 15, n. 1, p. 201-221, 2005.
- \_\_\_\_\_, *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.

## 2. FILOPONO E SIMPLICIO

- 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*).
- \_\_\_\_\_. *On Aristotle Physica 2*. Trad. de A. R. Lacey. London: Duckworth & Co. Ltd., 1993. (*Ancient Commentators on Aristotle*. SORABJI, R. (ed.)).
- \_\_\_\_\_. *On Aristotle Physica 3*. Trad. de M. J. Edwards. London: Duckworth & Co. Ltd., 1994. (*Ancient Commentators on Aristotle*. SORABJI, R.(ed.)).
- \_\_\_\_\_. *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.)).
- \_\_\_\_\_. *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.)).

**SIMPLICIUS.** *On Aristotle's Physics 6*. Trad. de David Konstan. New York: Cornell University Press, 1989.

\_\_\_\_\_. *On Aristotle Physica* 7. Trad. de Charles Hagen. London: Duckworth & Co. Ltd., 1994. (*Ancient Commentators on Aristotle*. SORABJI, R.(ed.)).

\_\_\_\_\_. *On Aristotle on the void.* in PHILOPONUS, *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.)).

\_\_\_\_\_. *Corollaries on Place and Time.* Trad. de J. O. Urmson. New York: Cornell University Press, 1992. (*Ancient Commentators on Aristotle*. SORABJI, R. (ed.)).

#### **COMENTÁRIOS:**

ANGIONI, L. Comentários ao Livro XII da *Metafísica* de Aristóteles. *Cadernos de História e Filosofia da Ciência*, v. 15, n. 1, p. 171-200, 2005.

CHARLTON, William. *Aristotle's Physics - Books I and II.* Tradução e comentário, Oxford, Clarendon Press, 1992 (reedição com novo material). Comentário *ad I-7*.

COHEN, S. Aristotle's Doctrine of the Material Substrate, *Philosophical Review*, v. XCIII, n. 2, 1984.

ÉVORA, F. R. R., Filopono e a crítica ao conceito de matéria *prima*. *Cadernos de História e Filosofia da Ciência*, v.10, n.1, 2000, p. 55-76.

\_\_\_\_\_, A crítica de Filopono de Alexandria à tese aristotélica de eternidade do mundo. *Analytica*, v.7, n.1, 2003. p. 15-47.

\_\_\_\_\_, Natureza e Movimento: um estudo da física e da cosmologia aristotélicas. *Cadernos de História e Filosofia da Ciência*, v.15, n.1, 2005, p. 127-170.

FURLEY, D. (ed.), *From Aristotle to Augustine*. London: Routledge, 1999 (Routledge History of Philosophy, v. II).

GRAHAM, D.W. The Paradox of Prime Matter, *Journal of the History of Philosophy*, v. XXV, n. 4, p. 475-90, 1987.

GRANT, E., *Much Ado About Nothing*. Cambridge: Cambridge, 1981.

HEATH, T. *Mathematics in Aristotle*. New York: Garland Publishing, Inc. 1980.

MANSION, A. *Introduction à la physique aristotélicienne*, 2ème édition revue et argumentée, Louvain, Institut Supérieur de Philosophie, 1945.

- MENDEL, H. Topoi on topoi: The development of Aristotle's concept of place. *Phronesis* V. 32 (2), 1987. p. 206-31.
- OWEN, G. E. L. Aristotle: Physics, Method and Cosmology, *in Logic, Science and Dialectic*, (edited by Martha Nussbaum), London, Duckworth, 1986.
- SAMBURSKY, S., *The Physical World of Late Antiquity*. London: Rouledge & Kegan Paul, 1987.
- SOLMSEN, Friederich. *Aristotle's System of the Physical World*, Ithaca, NY, Cornell University Press, 1960.
- SORABJI, R. (ed.), *Philoponus and the rejection of Aristolian science*. New York: Cornell University Press, 1987.
- \_\_\_\_\_, *Matter, Space and Motion: theories in Antiquity and Their Sequel*. London: Duckworth & Co. Ltd., 1988.
- WARDY, R. *The Chain of change: a study on Aristotle's Physics VII*. Cambridge: Cambridge University Press, 1990.
- WATERLOW, Sarah, *Nature, Change, and Agency in Aristotle's Physics*. Oxford: Oxford University Press, 1982.
- WIELAND, Wolfgang. *La Fisica di Aristotele*, trad. de Carlo Gentili, Bologna, Societá Editrice Il Mulino, 1993 (ed. alemã de 1970).
- WILDBERG, C. Prolegomena to the Study of Philoponus' *contra Aristotelem*. In: SORABY, R. (ed.), *Philoponus and the rejection of Aristolian science*. New York: Cornell University Press, 1987.

