



HF 702 - Tópicos Especiais de História da Filosofia Antiga II

A disciplina pressupõe proficiência em língua grega e conhecimento das seguintes obras:

ARISTÓTELES, *Física*

ARISTÓTELES, *De Caelo*.

PROCLUS. *On the Eternity of the World*

Profa. Fátima Regina R. Évora

EMENTA:

I - Objetivo:

Estudar a doutrina da eternidade do mundo na antiguidade tardia, principalmente nas figuras de Filopono de Alexandria e Simplicio.

II- PROGRAMA:

III – PLANO DE DESENVOLVIMENTO:

1 Cosmologia aristotélica.

- 1.1 - O Universo das duas esferas.
- 1.2 - A dicotomia entre região celeste e região terrestre.
- 1.3 – Primeiro motor. O movimento celeste.
- 1.4 - Éter. Movimento circular.
- 1.5 - Discussão em torno da tese da eternidade do mundo.

2 Proclus: sobre a Eternidade do Mundo

2.1

3 João Filopono de Alexandria (490-570): Discussão sobre a Eternidade do Mundo

3.1 *De aeternitate mundi contra Aristotelem*

3.2 *De Aeternitate Mundi, contra Proclum*



3.3 Discussão do argumento da impossibilidade do infinito por sucessão.

4. Simplicio (século VI): Discussão sobre a Eternidade do Mundo

5 Onipotência e liberdade divina associada à discussão de eternidade e unicidade do mundo.

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). (*LoebClassical Library*).

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

_____, *Metaphysics*. ROSS, D. (1924). *Aristotle's Metaphysics*, a revised text with introduction and commentary, 2 vols., Oxford: Clarendon Press.

_____, *Metaphysics*, 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. PTOLOMEU

PTOLOMEU *Almagest*, trad. G. J. Toomer, Princeton: University Press, 1988.

_____, *Composition mathématique*, trad. M. Halma, notas M. Delambre, Paris: A. Blanchard, 1988.

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., *Greek Astronomy*, Nova Iorque: Dover, 1991.
- _____, *Mathematics in Aristotle*. New York: Garland Publishing, Inc. 1980
- HOSKIN, M. *The Cambridge concise history of astronomy*, Cambridge: University Press, 1999.
- MANSION, A. *Introduction à la physique aristotélicienne*, 2^{ème} édition revue et argumentée, Louvain, Institut Supérieur de Philosophie, 1945.
- MacMINN, D. 'An analysis of Ptolemy's treatment of retrograde motion', *Journal for the history of astronomy*, v. 29, 3, 1998, p. 257-270.
- MENDEL, H. Topoi on topos: The development of Aristotle's concept of place. *Phronesis* V. 32 (2), 1987. p. 206-31.
- NEUGEBAUER, O. *The exact sciences in antiquity*, Nova Iorque: Dover, 1969.
- 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: Roudledge & 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.



UNICAMP

SWERDLOW, N. M. 'The foundations of ptolemy's planetary theory', *Journal for the history of astronomy*, v. 35, 3, 2004, p. 249-271.

_____ 'Ptolemy on the inferior planets', *Journal for the history of astronomy*, v. 20, 1, 1989, p. 29-60.

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, Società Editrice Il Mulino, 1993 (ed. alemã de 1970).

WILDBERG, C. Prolegomena to the Study of Philoponus' *contra Aristotelem*. In:

Metodos Aprendidos e Utilizados . Contribute to Magoxter/Metodos development by creating an account on GitHub. GitHub is home to over 40 million developers working together to host and review code, manage projects, and build software together. Sign up. Metodos Aprendidos e Utilizados. 17 commits. 1 branch. ¿Cuál de estos métodos crees que es el más prometedor a largo plazo? ¿Por qué? (Piensa en la biología de la enfermedad y la eficacia de llevar a cabo cada uno de estos métodos a gran escala). COMPANY. About Chegg. Chegg For Good. College Marketing. Corporate Development. Investor Relations. Tarea métodos III trimestre 11-C. by anagoz1494. 1 weeks ago 57 views. Access to Canvas (Publicity). Everyone may post stickies. URL. x. Tarea métodos III trimestre 11-C. My CanvasesFavorites. Play. Download (). Download (). S. M. hola! necesitaría ayuda para traducir la siguiente frase: "la seguridad perimetral es uno de los métodos utilizados para la protección contra amenazas... hola! necesitaría ayuda para traducir la siguiente frase: "la seguridad perimetral es uno de los métodos utilizados para la protección contra amenazas Processing of Customer Personal Data; and (iii) otherwise have a material adverse impact on your rights under the DPA, as reasonably determined by Yandex. Before changes will take effect Yandex informs you at least 30 days in advance (or shorter period as may be required to comply with the applicable law, applicable regulation, a court order or guidance issued by a regulator or agency) by either: (a) email; or (b) alerting you via the service interface.