

**INSTITUTO DE FILOSOFIA & CIÊNCIAS HUMANAS****CURSO DE GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA – 30****2º. SEMESTRE DE 2007****DISCIPLINA**

CÓDIGO / TURMA

NOME

HG 208A
(HG202A)**Introdução à Filosofia Geral II**
(*Filosofia Geral II*)

PRÉ-REQUISITOS

HG108/ AA200

CARGA HORÁRIA: (Nº DE HORAS POR SEMANA)

TEORIA 02

PRÁTICA 02

LABORATÓRIO 00

ORIENTAÇÃO 02

ESTUDO 04

ATIVIDADE À DISTÂNCIA: 00

HORAS AULA EM SALA 04

CRÉDITOS:

06

HORÁRIO:

3ª. feira – 08h às 12h

PROFESSOR (A) RESPONSÁVEL**CONTATO:**

Fátima Regina R. Évora

faevora@uol.com.br

PED: A () B () C (X)

Edson Adriano Moreira

moreiraedsonadriano@yahoo.com.br

PAD

EMENTA

A partir da leitura de textos clássicos da História da Filosofia, esta disciplina tem por objetivo: (1) a introdução de temas básicos da filosofia; (2) o exercício de ferramentas formais da análise filosófica e da interpretação de textos filosóficos; (3) o exercício de habilidades discursivas (de exposição e discussão) ligadas à interpretação e transmissão da filosofia; (4) a introdução de dificuldades básicas ligadas à transmissão da Filosofia

PROGRAMA

O objetivo do curso é analisar os conceitos de “natureza” e “movimento” em Aristóteles. Neste horizonte, estudaremos a teoria do movimento de Aristóteles, que por sua vez está estreitamente associada a sua cosmologia.

PLANO DE DESENVOLVIMENTO

1. Natureza e Movimento
 - 1.1 - Noção aristotélica de natureza
 - 1.2 - Análise da tese aristotélica de que “a natureza é princípio de movimento e de mudança”
 - 1.3 - Conceito aristotélico de movimento [*kinesis*].
 - 1.4 - Os princípios de mudança.
- 2 Teoria aristotélica do movimento
 - 2.1 - Descrição do sistema de mundo físico segundo Aristóteles.
 - 2.2 - Movimentos natural e violento.
 - 2.3 - O problema da causa do movimento.
 - 2.4 - Conceito aristotélico de lugar.
 - 2.5 - O papel físico desempenhado pelo lugar natural na teoria aristotélica do movimento.
 - 2.6 - A impossibilidade do vazio e do movimento no vazio.
3. Cosmologia aristotélica.
 - 3.1 - O Universo das duas esferas.
 - 3.2 - A dicotomia entre região celeste e região terrestre.
 - 3.3 – Primeiro motor. O movimento celeste.
 - 3.4 - Éter. Movimento circular.
 - 3.5 - Discussão em torno da tese da eternidade do mundo.

III - MÉTODOS UTILIZADOS:

Aulas expositivas e seminários.

IV - ATIVIDADES DISCENTES:

Realização das leituras programadas e seminários.

BIBLIOGRAFIA

1. ARISTÓTELES

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

- _____, *Physics*. Trad. de R. Waterfield, com int. e notas de D. Bostock. Oxford: Oxford University Press, 1996.
- _____, *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 . 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, M. R. , & DRABKIN, I. E., *A source book of greek science*, Cambridge: Harvard University Press, 1966.
- ÉVORA, F. R. R., *A revolução copernicano-galileana: Astronomia e cosmologia pré-galileana*. Campinas: Centro de Lógica, Epistemologia e História da Ciência, v.1 e 2 , 1988.
- _____, “*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.
- _____, “*Discussão acerca do papel físico do lugar natural na teoria aristotélica do movimento*”. *Cadernos de História e Filosofia das Ciências* Campinas, v.16, n.2, 2006.
- _____, A crítica de Filopono de Alexandria à tese aristotélica de eternidade do mundo. *Analytica*, v.7, n.1, 2003. p. 15-47.
- GRANT, E., *Much Ado About Nothing*. Cambridge: Cambridge, 1981.
- _____, *A source book in the medieval science*. Cambridge: Harvard University Press, 1981
- KOYRÉ, A., *Études d'histoire de la pensée scientifique*. Paris: Gallimard, 1973
- MACHAMER, P. Aristotle's on natural place and natural motion. *Isis*, v. 69, 1978. p. 377-87.
- MANSION, A. *Introduction à la physique aristotélicienne*, 2ème édition revue et augmentée, Louvain, Institut Supérieur de Philosophie, 1945.

- MENDEL, H. Topoi on topos: The development os 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.
- SCHMITT, C., Philoponus' Commentary on Aristotle's Physics in the Sixteenth Century. In: SORABY, R. (ed.), *Philoponus and the rejection of Aristolian science*. New York: Cornell University Press, 1987.
- SOLMSEN, Friederich. *Aristotle's System of the Physical World*, Ithaca, NY, Cornell University Press, 1960.
- SORABJI, R., *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, Società Editrice Il Mulino, 1993 (ed. alemã de 1970).

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Trabalho escrito a ser entregue no final do semestre.

HORÁRIO DE ATENDIMENTO A ALUNOS