



DISCIPLINA	NOME
HG208A	Introdução à Filosofia Geral II

Horas Semanais						
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula
02	02	00	02	00	00	04
Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	90		06	S	75%	N

Docente:
Fátima Regina Rodrigues Évora.

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:
Objetivo: O objetivo desta disciplina é analisar a física e cosmologia aristotélicas e suas recepções na Antiguidade Tardia.
Programa:
1. Conceitos de Natureza e Movimento em Aristóteles
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 [<i>kinesis</i>].
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.
4. Recepção da Física e da Cosmologia aristotélica na Antiguidade Tardia
4.1. Comentários de Filopono de Alexandria (490-570) e Simplicio (século VI) à Física de Aristóteles. Discussão



das teses de Filopono sobre o movimento: queda dos corpos, causa do movimento violento e teoria da força cinética impressa e incorpórea.

4.2. 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.

4.3. Discussão sobre a Eternidade do Mundo na Antiguidade Tardia: Filopono e Simplicio.

Bibliografia:

1. ARISTÓTELES

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

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

ARISTÓTELES, *Física*, Introd. Trad. Y Notas de G. Echandia. Madrid: Editorial Gregos, 2002.

_____, *Física*, VII-VIII. Trad, introd y comentario de M. Boeri, Buenos Ayres: Ed Biblos, 2003

ARISTOTLE, *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.

ARISTÓTELES, *Metafísica de Aristóteles*. Trad. de Valentín G. Yebra. ed. trilingüe, Madrid: Gredos, 1970

_____, *Metafísica*, livro XII. Tradução L. Angioni. *Cadernos de História e Filosofia da Ciência*, v. 15, n. 1, p. 201-221, 2005.

ARISTOTLE, *On the heavens*. Trad. de W. K. C. Guthrie. Cambridge: Harvard University Press, 1986. (edição bilíngue, grego-inglês). (LoebClassical Library).

_____, *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.

ARISTOTE, *Traité du ciel*. Trad. de C. Dalimier & P. Pellegrin. Paris: G F Flammarion, 2004.

_____, *Du Ciel*, Trad. de Paul Moraux. Paris: Les Belles Lettres, 1965.

2. FILOPONO E SIMPLICIO

PHILOPONUS, 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.).

_____, Against Proclus' On the Eternity of the World 1-5 (Ancient Commentators on Aristotle), Michael John Share (Translator), Cornell University Press 2005.

_____, Against Proclus' On the Eternity of the World 6-8 (Ancient Commentators on Aristotle), Michael John Share (Translator). Publisher: Cornell University Press, 2005.

_____, Against Proclus' on the Eternity of the World 12-18 (Ancient Commentators on Aristotle) (Hardcover), Michael Share (Translator), Cornell University Press 2006..

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.)).

Observações:

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Provas e trabalho dissertativos sobre a matéria tratada em sala de aula a ser entregue no final do semestre.
Não haverá exame.
O horário de atendimento do professor e do monitor (PED) será estabelecido no primeiro dia de aula.