



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

2º período letivo de 2012

DISCIPLINA	NOME
HG208 A	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

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.

Objetivos:

O objetivo desta disciplina é analisar a física e cosmologia aristotélicas e suas recepções na Antiguidade Tardia e Idade Média.

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 [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.
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.

EMISSÃO: 26 de junho de 2012

PÁGINA: 1 de 4

Rubrica:



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

2º período letivo de 2012

Programa:

5. Recepção Medieval da Física e Cosmologia de Aristóteles

5.1 Comentários árabes à Física de Aristóteles: Avicena (Ibn-Sina, 980-1037), Avempace (Ibn-Badja, 1106-1138) e Averróis (Ibn-Roschd, 1126-1198).

5.2 Comentário de São Tomás (1225-1274) à teoria aristotélica do movimento. Discussão com respeito ao movimento natural e violento. Possibilidade do movimento finito em um vazio hipotético. Argumento da distantia terminorum. Questão da causa do movimento. O problema da eternidade do mundo em Tomás de Aquino.

5.3 A condenação do aristotelismo em 1277. Os acontecimentos que precederam à condenação de 1277 e o averroísmo latino. O decreto de Etienne Tempier condenando 219 proposições e argumentos deterministas extraídos da (ou baseados na) filosofia aristotélica. Discussão da teses com respeito à unicidade e eternidade do mundo

5.4 Recepção da física aristotélica no século XIV. Thomas Bradwardine (1290-1349): discussões sobre o infinito, contínuo e a eternidade do mundo. Teoria do impetus dos nominalistas de Paris, Jean Buridan (1300-1358) e Nicolas Oresme (1320-1382).

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, 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

_____, 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 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.

_____, 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

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.



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

2º período letivo de 2012

Bibliografia:

- _____, *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.)).
- 3 AVERRÕES**
- AVERROES. *Compêndio de Metafísica (Edición bilingüe)*. Trad. Carlos Quirós Rodríguez, Sevilla: Universidad de Córdoba, Málaga, Sevilla e Fundación El Monte, 1998 (VIII Centenário Averroes, 1198-1998).
- _____. *Epitome de Física*, trad. del arabe y estudio Josep Puig, Corpus Philosophorum Medii Aevi Corpus Commentariorum Averrois in Aristotelem, Versio Hispanica, voluninis a xx, Consejo Superior de Investigaciones Cientificas, Instituto Hispano-Arabe de Cultura, Madrid, 1987.
- _____, *Books os Questions in Physics*. In: GOLDSTEIN, H. T. (Ed.) *Averroës'Qustions in Physics*. London: kluwer Academic Publ. 1991
- _____. *Questions in Physics*, trad. Helen T. Goldstein, Kluwer Academic Publishing, 1990.
- 4 TOMAS DE AQUINO**
- TOMÁS DE AQUINO, *On the Eternity of the World*. Trad. by Cyril Vollert. In: *On the Eternity of the World*. Milwaukee: Marquette University Press, 1984.
- _____, *Sobre a eternidade do mundo*. Trad. e notas J. M. Costa Macedo. *Medievalia* 9, 1996
- _____, *Suma Teológica*. vol. 1, caps. 44-46. Trad. A. Corrêa. Porto Alegre: Sulina, UCS, 1980.
- _____, *Commentary on Aristotle Physics, book 8, lecture 1-4*. Trad. Blackwell, Spath, and Thirikel. New Haven: Yale University Press, 1963.
- _____, *Suma contra os gentios, vol. 1, caps 31-38*. Trad. Odilão Moura. Porto Alegre: EST, Sulinas, UCS, 1990
- 5 Bradwardine, Buridan e Oresme**
- BRADWARDINE, T. *De motu incerti auctoris*. In: CLAGETT, Marshall. *Science of Mechanics in the Middle Ages*. Madison: The University of Wisconsin Press, 1979.
- _____. *Le De futuris contingentibus de Thomas Bradwardine*. *Recherches augustinienes*, 14, 1979.
- _____. *Le De futuris contingentibus de Thomas Bradwardine*. Ed. M. Jean-François Genest. *Recherches augustinienes*, 14, 1979: p. 249-336.
- _____, T. *Le traité "De continuo" de Bradwardine*. Paris, 1960.
- _____, *On the continuum, definitions 1-3, 7-14, 23-24, suppositions 6-9, conclusions 22-24, 26*. In: CLAGETT, Marshall. *Science of Mechanics in the Middle Ages*. Madison: The University of Wisconsin Press, 1979.
- BURIDAN, I., *Questiones super octo physicorum libros Aristotelis*. Paris, 1509 (MSS Paris: B N lat I 4723, ff. 2r-107o; Carpentras 293; Vat. lat. 2163, ff. Ir-157 v, e 2164, ff. Ir-120r), livro VIII, questão 12. Trad. de M. Clagett. In: CLAGETT, M., *The science mechanics in the middle age*. 3.ed. Madison: University of Wisconsin, 1979, p.532-40.
- BURIDAN, I., *Questiones super octo physicorum libros Aristotelis*. Paris, 1509 (MSS Paris: B N lat I 4723, ff. 2r-107o; Carpentras 293; Vat. lat. 2163, ff. Ir-157 v, e 2164, ff. Ir-120r), livro VIII, questão 12. Trad. de M. Clagett. In: CLAGETT, M., *The science mechanics in the middle age*. 3.ed. Madison: University of Wisconsin, 1979, p.532-40.
- ORESME, N, *Le livre du ciel et du monde*. Ed. By A D. Menut and A J. denomy. Trad. de A D. Menut. Madison: University of Wisconsin, 1968.
- _____, *Deproportionibus proportionum and Ad pauca respiciens*. Ed. E trad. E. Grant. Madison: University of Wisconsin, 1966



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

2º período letivo de 2012

Docente:

Fátima Évora

Observações:

Formas de avaliação:

Prova e seminários.

ASSINATURAS:

EMISSÃO: 26 de junho de 2012
PÁGINA: 4 de 4

Rubrica: