



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

1º período letivo de 2024

DISCIPLINA	NOME
HG108 A	Introdução à Filosofia Geral I

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

Docente:

Fátima Regina Rodrigues Évora.

Ementa:

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 [*kinesis*].

1.4. Os princípios de mudança.

2. Teoria aristotélica do movimento

2.1. Descrição do sistema de mundo físico segundo Aristóteles.

2.2. Conceito aristotélico de lugar

2.3. O problema da causa do movimento.

2.4. Movimentos natural e violento.

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:

Bibliografia Primária

1. ARISTÓTELES

ARISTOTLE, *Physics*, trans. by R.P. Hardie and R.K. Gaye, in *The Complete Works of Aristotle*, The Revised Oxford Translation, ed. Jonathan Barnes, Princeton: Princeton University Press, 1991.

_____, *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*, trans. by J.L. Stocks, in *The Complete Works of Aristotle*, The Revised Oxford Translation, ed. Jonathan Barnes, Princeton: Princeton University Press, 1991.

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.

ARISTOTELES, *Sobre o Céu*. Trad. Int. e notas de Rodolfo Lopes e Maria Fernanda Sousa e Silva. Revisão científica de Marco Zingano. Lisboa: Imprensa Nacional, 2022

ARISTOTLE, *The complete works of Aristotle: the revised Oxford translation*. Coautoria de Jonathan Barnes. Princeton, NJ: Princeton University Press, 1995, c1984. 2 v

ARISTOTE, *Meteorologiques*. Tradução de Pierre Thillet. Paris: Gallimard, c2008. 616 p., il.



ARISTOTELES, Meteorológicos, Trad. Introdução e notas de cláudio Veloso com colaboração de Hiteshkumar Parmar. Revisão científica de Antonio Pedro Mesquita. Lisboa: Imprensa Nacional, 2017

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.)).

BIBLIOGRAFIA SECUNDÁRIA

A bibliografia secundária será entregue no decorrer da disciplina.

Observações:

Material bibliográfico essencial será disponibilizado pelo PED no ambiente Google Classroom.



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Duas provas.

Não haverá exame.

O horário de atendimento do professor e do monitor (PED) será estabelecido no primeiro dia de aula.