

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO RECONHECIDA PELO DECRETO-LEI №. 9.632 DE 22/08/1946 FAFICLA PROGRAMA DE ESTUDOS PÓS-GRADUADOS EM FILOSOFIA

EMENTA 2º SEMESTRE DE 2020

PROGRAMA FILOSOFIA

DISCIPLINA HISTÓRIA DA FILOSOFIA I

TEMA A TEORIA DA CIÊNCIA E A FÍSICA DE ARISTÓTELES

PROFESSOR(A) DR(A) BRUNO LOUREIRO CONTE

CRÉDITOS 03

HORÁRIO 3ª FEIRA DAS 16H00 ÀS 19H00 NÍVEL MESTRADO E DOUTORADO

EMENTA

Objetivos gerais

Estudar o delineamento de uma teoria da ciência em Aristóteles e a instauração de uma ciência física. Desenvolver a capacidade para análise e discussão de textos filosóficos da Antiguidade.

Objetivos específicos

Discutir a recepção dos filósofos da natureza (physiologoi) nos quadros conceituais aristotélicos, em particular com respeito à elaboração das distinções de tipos de causalidade. Mapear as dificuldades de interpretação da teoria da ciência exposta nos Segundos Analíticos, em especial com respeito ao problema do conhecimento dos princípios e sua articulação com o conhecimento demonstrativo. Compreender a discussão pela instauração de uma ciência dos entes naturais e, nesse contexto, avaliar as reconstruções aristotélicas do monismo eleático e sua crítica. Estudar a elaboração dos princípios da ciência física: substrato (hypokeimenon), forma (eidos) e privação (stêresis). Discutir os problemas relativos às definições de movimento ou processo (kinêsis) e mudança (metabolê) na Física.

Metodologia

A disciplina propõe o estudo minucioso de textos escolhidos dos *Segundos Analíticos*, da *Metafísica* e da *Física*. Serão indicadas traduções das obras disponíveis em português e em línguas acessíveis aos alunos, bem como serão fornecidos *handouts* em grego e português com as passagens selecionadas, a fim de discuti-las em classe.

Conteúdo programático

- Ciência e dialética
- Conhecimento dos princípios e conhecimento demonstrativo
- Causalidade
- A tradição de investigação da natureza
- A crítica ao Eleatismo
- Os princípios da Física
- Forma (eidos) e natureza (physis)
- As definições de movimento e mudança



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO RECONHECIDA PELO DECRETO-LEI Nº. 9.632 DE 22/08/1946 FAFICLA

PROGRAMA DE ESTUDOS PÓS-GRADUADOS EM FILOSOFIA

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANGIONI, L. (ed.). Lógica e Ciência em Aristóteles. Campinas

ARISTÓTELES. Metafísica. São Paulo: Loyola, 2002

ARISTÓTELES. Física I e II. Campinas: Ed. da Unicamp, 2009

BRONSTEIN, D. *Aristotle on Knowledge and Learning: The Posterior Analytics*. Oxford: Oxford University Press, 2016

CHARLES, D. Aristotle on Meaning and Essence. Oxford: Claredon Press, 2000

CLARKE, T. Aristotle and the Eleatic One. Oxford: Oxford University Press, 2019

IRWIN, T. H. Aristotle's First Principles. Oxford: Clarendon Press, 1990 [1988]

JAEGER, W. (ed.). Aristotelis Metaphysica. Oxford: Clarendon Press, 1957

JUDSON, L. (ed.). Aristotle's Physics. Oxford: Claredon Press, 1991

LEUNISSEN, M. (ed.). *Aristotle's Physics: A Critical Guide*. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2015

PELLEGRIN, P.; CRUBELLIER, M. Aristote: Le philosophe et les savoirs. Paris: Ed. du Seuil, 2002

PORCHAT, O. Ciência e Dialética em Aristóteles. São Paulo: Unesp, 2001

ROSS, D. (ed.). Aristotelis Physica. Oxford: Oxford University Press, 1951

ROSS, D. (ed.). Aristotelis Analytica Priora et Posteriora. Oxford: Clarendon Press, 1964

SCOTT, D. Recollection and Experience: Plato's Theory of Learning and Its Successors. Cambridge: Cambridge University Press, 1995

WATERLOW, S. *Nature, change and agency in Aristotle's Physics: A philosophical study*. Oxford: Oxford University Press, 1982

ZINGANO, M. É a física aristotélica uma ciência bem formada? *Analytica*, v. 19, n. 1, p. 9–43., 2016.