



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

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 (*eidōs*) 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 (*eidōs*) 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: Clarendon 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: Clarendon 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.