



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

1º período letivo de 2017

DISCIPLINA	NOME
HG301A	História da Filosofia Antiga I

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: LUCAS ANGIONI

Ementa: O curso analisará questões fundamentais da história da Filosofia Antiga, a partir da leitura de textos clássicos pertinentes (notadamente, textos de Platão e/ou Aristóteles).
--

Programa: A disciplina terá por objeto conceitos básicos da filosofia aristotélica: a noção de conhecimento científico, as noções de substância e essência e, finalmente, conceitos básicos de sua filosofia da natureza. O ponto de partida será a teoria aristotélica da predicação, que será estudada tendo em vista os substratos que ela fornece (i) para a lógica (silogística), (ii) para a teoria da ciência (como veículo de descrição dos explananda), (iii) para a ontologia (com o conceito de ser). Como os pontos (i) e (ii) estão bem presentes no livro I da Física, estudaremos a predicação também nesse contexto. O passo seguinte consiste em considerar a teoria da demonstração científica proposta por Aristóteles nos Segundos Analíticos. De início, buscaremos caracterizar a demonstração científica em termos de três elementos básicos: predicações verdadeiras, argumentos válidos e explicações adequadas. Este último elemento nos leva à teoria da causalidade de Aristóteles, a qual é mais bem compreendida em referência a seu essencialismo e seu hilemorfismo. Assim, nesta etapa do curso, o exame do livro II da Física pretende mostrar como a teoria aristotélica da causalidade, tendo por núcleo central seu hilemorfismo e sua teleologia, fornece um modelo geral para a explicação dos fenômenos que são objeto das ciências naturais; e, como complemento, o exame dos livros centrais da Metafísica (VII e VIII) pretende mostrar como essa teoria da causalidade, que completa sua teoria da demonstração científica, se encontra articulada às noções básicas de substância e essência, as quais, finalmente, permitem mais bem compreender nosso ponto de partida, que era a predicação.
--

Plano de desenvolvimento: 1. Exposição da teoria aristotélica da predicação: Segundos Analíticos I 22, Interpretação 1-6, Metafísica V-7. 2. Leitura do livro I da Física: exposição do modelo para descrição consistente do devir. 3. Exposição geral sobre a teoria aristotélica do conhecimento científico: (i) Silogística: Primeiros Analíticos I 1-7, 23-45. 4. Exposição geral sobre a teoria aristotélica do conhecimento científico: (ii) as noções de verdade e de predicação verdadeira: Metafísica VI-4, IX-10. 5. Exposição geral sobre a teoria aristotélica do conhecimento científico: (iii) as noções de causa e explicação adequada: Segundos Analíticos I, 1-13. 6. Exposição do conceito de natureza como causa e exame da teoria aristotélica da causalidade. Física II. 7. Análise dos conceitos de forma e matéria. Exposição do hilemorfismo teleológico de Aristóteles: Física II, Metafísica VII 7-8, 17. 8. Análise dos conceitos de substância e essência e de seus papéis na filosofia de Aristóteles: Metafísica VIII-VIII. Substância e essência como princípios básicos da teoria da predicação, da filosofia da ciência e da ontologia de Aristóteles:



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS



1º período letivo de 2017

conclusões gerais.

Bibliografia:

Textos de Aristóteles e Platão:

- ARISTOTELES, Física I-II. Tradução e comentários de Lucas Angioni. Campinas: Editora da Unicamp, 2009.
 - ARISTOTELES. Segundos Analíticos, livro I. Tradução de Lucas Angioni. Col. Clássicos da Filosofia: Cadernos de Tradução nº. 7, Campinas: Instituto de Filosofia e Ciências Humanas/ Unicamp, 2002.
 - ARISTOTELES. Segundos Analíticos, livro II. Tradução de Lucas Angioni. Col. Clássicos da Filosofia: Cadernos de Tradução nº. 4, Campinas: Instituto de Filosofia e Ciências Humanas/ Unicamp, 2004.
 - ARISTOTELES. Metafísica, livros VII e VIII. Tradução de Lucas Angioni. Col. Clássicos da Filosofia: Cadernos de Tradução nº. 9, Campinas: Instituto de Filosofia e Ciências Humanas/ Unicamp.
 - PLATÃO, Mênon, trad. Maura Iglesiás, edições Loyola/ PUC-Rio, 2003.
 - PLATÃO, Meno, trad. G. M. A. Grube, in Cooper, J. (ed.), Plato - Complete Works, Indianapolis, Hackett, 1997.
- Literatura secundária: - ANGIONI, Lucas. Introdução à Teoria da Predicação em Aristóteles, Campinas: Editora da Unicamp. 2006.
- ANGIONI, Lucas. "O conhecimento científico no livro I dos Segundos Analíticos de Aristóteles", Revista de Filosofia Antiga (on-line), vol. 1, n. 2, <http://revistas.usp.br/filosofiaantiga/article/view/42469>.
 - ANGIONI, Lucas. "Os Seis Requisitos das Premissas da Demonstração Científica em Aristóteles (Segundos Analíticos I 2)", Manuscrito v. 35, n. 1, p. 7-60, 2012.
 - ANGIONI, Lucas. As noções aristotélicas de substância e essência, Campinas: Editora da Unicamp, 2008. - BARNES, J. Posterior Analytics, Oxford: Clarendon Press, 2 ª. ed., 1995. - SMITH, Robin. Prior Analytics, Hackett, 1995. - STRICKER, Gysela. Prior Analytics, Oxford: Oxford University Press, 2009. - PORCHAT PEREIRA, Oswaldo. Ciência e Dialética em Aristóteles, S. Paulo: Edunesp. 2001. Bibliografia complementar será oferecida ao longo das aulas.

Observações:

Formas de Avaliação:

Dois trabalhos monográficos, o primeiro a ser entregue ao início de maio, o segundo, ao final do semestre.

Horário de atendimento a alunos:

A combinar com o professor individualmente, de preferência às sextas-feiras.