



INSTITUTO DE FILOSOFIA & CIÊNCIAS HUMANAS

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA

1º Semestre de 2011

DISCIPLINA

CÓDIGO / TURMA NOME

HG301 A	História da Filosofia Antiga I
----------------	---------------------------------------

PRÉ-REQUISITOS

HG207/ HG208/ AA200

CARGA HORÁRIA: (Nº DE HORAS POR SEMANA)

TEORIA: 02	PRÁTICA: 02	LABORATÓRIO: 00	ORIENTAÇÃO: 02	ESTUDO: 00
------------	-------------	-----------------	----------------	------------

ATIVIDADE À DISTÂNCIA: 00	HORAS AULA EM SALA: 04	CRÉDITOS: 06
---------------------------	------------------------	---------------------

HORÁRIO:

Segunda-feira, da 14h00 às 18h00

PROFESSOR(A) RESPONSÁVEL

Lucas Angioni

CONTATO:

angioni@unicamp.br

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 predicação, 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

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: conclusões gerais.

BIBLIOGRAFIA

- ARISTÓTELES, Física I-II. Tradução e comentários de Lucas Angioni. Campinas: Editora da Unicamp, 2009.
- ARISTÓTELES. *Segundos Analíticos*, livro I. Tradução de Lucas Angioni. Col. Clássicos da Filosofia: Cadernos de Tradução n.º 7, Campinas: Instituto de Filosofia e Ciências Humanas/ Unicamp, 2002.
- ARISTÓTELES. *Segundos Analíticos*, livro II. Tradução de Lucas Angioni. Col. Clássicos da Filosofia: Cadernos de Tradução n.º 4, Campinas: Instituto de Filosofia e Ciências Humanas/ Unicamp, 2004.
- ARISTÓTELES. *Metafísica*, livros VII e VIII. Tradução de Lucas Angioni. Col. Clássicos da Filosofia: Cadernos de Tradução n.º 9, Campinas: Instituto de Filosofia e Ciências Humanas/ Unicamp.
- 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. 1, (<http://www.filosofiaantiga.com/documents/23.html>)
- ANGIONI, Lucas. *As noções aristotélicas de substância e essência*, Campinas: Editora da Unicamp, 2008.
- BARNES, J. *Posterior Analytics*, Oxford: Clarendon Press, 2ª. ed., 1995.

- BOTTER, Barbara. “Il problema della compatibilità tra gli Analitici Secondi e le scienze della natura in relazione alla teoria della definizione”, Revista de Filosofia Antiga (on-line), vol. 1, n. 1, (<http://www.filosofiaantiga.com/documents/23.html>)
- 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 no primeiro dia de aula.

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.