



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS



1º período letivo de 2026

Disciplina:

HG 301 (História da Filosofia Antiga)

Ementa:

Retirada de: <https://www.dac.unicamp.br/sistemas/catalogos/grad/catalogo2020/TiposDisciplinas.html>

Programa:

A disciplina consistirá em exercícios de leitura e interpretação detalhada da obra “Segundos Analíticos” de Aristóteles. Nos “Segundos Analíticos”, Aristóteles desenvolve sua teoria da explicação científica. Essa teoria se interconecta com diversos outros ramos de sua filosofia, como sua metafísica (essentialismo), sua filosofia da lógica (predicação e silogismo), sua epistemologia e, sobretudo sua teoria da argumentação. Por essas razões, a disciplina também incluirá análises de trechos selecionados de outras obras, como a “Metafísica”, “Tópicos”, “Refutações Sofísticas”, “Primeiros Analíticos” e “Física”.

Bibliografia:

— Aristóteles, Segundos Analíticos, tradução de Lucas Angioni, Clássicos da Filosofia: Cadernos de Tradução n. 4 e n. 7, IFCH: Unicamp, 2002 e 2004. Disponíveis para download gratuito em [https://unicamp.academia.edu/LucasAngioni/Translations-of-Aristotle's-\(and-Plato's\)-Works](https://unicamp.academia.edu/LucasAngioni/Translations-of-Aristotle's-(and-Plato's)-Works)  
— Aristóteles, Física. tradução, comentários e notas de Lucas Angioni. Campinas: Editora da Unicamp, 2009.

**Bibliografia secundária essencial:**

ANGIONI, L. 2016. “Aristotle's Definition of Scientific Knowledge”, *Logical Analysis and History of Philosophy* 19, p. 79-105.

ANGIONI, L. 2018. “Causality and Coextensiveness in Aristotle's *Posterior Analytics* I.13”, *Oxford Studies in Ancient Philosophy* 54, p.159-185.

ANGIONI, L. 2020. “Aristóteles e a Necessidade do Conhecimento Científico”, *Discurso* 50 (n. 2), 2020, p. 193-238.

BARNES, J. 1993. *Posterior Analytics*, Oxford: Oxford University Press.

BARNES, J. 2014. *Proof, Knowledge and Scepticism*, Oxford: Oxford University Press.

BURNYEAT, M. F. 1981. Aristotle on Understanding Knowledge. In: Berti, E.(ed.). Aristotle on Science— The Posterior Analytics. Padova: Antenore, p. 97-140.

McKIRAHAN, R. 1992. *Principles and Proofs. Aristotle's Theory of Demonstrative Science*, Princeton: Princeton University Press.

ZUPPOLINI, B. 2021. “Immediacy in Aristotle's Epistemology”, *Phronesis* 66 (2), p. 111-138.

Bibliografia complementar será fornecida no início do curso, diretamente no Google Classroom, bem como ao longo do semestre, de acordo com as necessidades da turma.

Observações:

Formas de avaliação: Dois trabalhos escritos, com uma entrevista devolutiva presencial do primeiro trabalho escrito (obrigatória).

HORÁRIO DE ATENDIMENTO dos Monitores: a combinar com os alunos depois do início das aulas



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

1º período letivo de 2026

