

SIGLA	DISCIPLINA	TURMA	DOCENTE	DIA	PERÍODO	SALA	Especiais
HF694	História da Filosofia Antiga II	A	Lucas Angioni	segunda-feira	Tarde 14:00 às 18:00 h		Alunos Hist Filosofia Natiga . USP e UNESP
<p>1. Curso de Filosofia: Mestrado e/ou Doutorado 2. Nome da Disciplina: História da Filosofia Antiga II</p> <p>3. Sigla: HF694</p> <p>4. Turma: A, B, C... A 5. Professor Responsável: Lucas Angioni 6. Horário: segundas-feiras . 14:00 às 18:00h.</p> <p>7. Ementa / Programa</p> <p style="text-align: right;">O curso se propõe a analisar a concepção aristotélica de ciência, tal como formulada nos <i>Segundos Analíticos</i> de Aristóteles. A partir de uma leitura meticulosa do texto, alguns temas principais irão organizar a exposição:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a ciência demonstrativa e a silogística geral: verdade e validade lógica. - as fronteiras entre ciência, dialética e filosofia. - a oposição entre o modo de exposição da ciência e o modo de investigação e descoberta dos princípios. - o problema da "<i>metabasis eis allo genos</i>". - a aplicabilidade do modelo de demonstração científica às ciências da natureza. <p>8. Bibliografia básica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROSS, W. D. [1964]. Aristoteles: <i>Analytica Priora et Posteriora</i>, Oxford: Clarendon Press. - BARNES, J. [1975]. "Aristotle's Theory of Demonstration", in Barnes, J., Schofield, M. & Sorabji, R. (edd.), <i>Articles on Aristotle</i>, vol. 1, Oxford: Clarendon Press, p. 65-87 (originalmente publicado em <i>Phronesis</i>, 1969). - BARNES, J. [1993]. <i>Posterior Analytics</i>, 2ª ed., Oxford: Clarendon Press (Clarendon Aristotle Series). - BERTI, Enrico (ed.). [1981]. <i>Aristotle on Science: The "Posterior Analytics"</i>. proceedings of the eighth Symposium Aristotelium. Padova: Antenore. - BYRNE, Patrick. [1996]. <i>Analysis and Science in Aristotle</i>, New York: SUNY Press - DEVEREUX, Daniel & PELLEGRIN, Pierre (edd.). [1990]. <i>Biologie, Logique et Métaphysique chez Aristote</i>, Paris: CNRS. - FEREJOHN, Michael [1991]. <i>The Origins of Aristotelian Science</i>, Yale University. - GOLDIN, Owen. [1996]. <i>Explaining an Eclipse: Aristotle's Posterior Analytics 2.1-10</i>, University of Michigan Press. - GOTTHELF, Allan & LENNOX, James G. (edd.). [1987]. <i>Philosophical Issues in Aristotle's Biology</i>, Cambridge: Cambridge University Press. - GOTTHELF, Allan (ed.). [1985]. <i>Aristotle on Nature and Living Things</i>, Pittsburgh/ Bristol: Mathesis Publications/Bristol Classical Press. - LENNOX, James G. [2001]. <i>Aristotle's Philosophy of Biology</i>, Cambridge University Press. - MCKIRAHAN, R. [1992]. <i>Principles and Proofs</i>, Princeton University Press. - PORCHAT PEREIRA, Oswaldo. [2001]. <i>Ciência e Dialética em Aristóteles</i>, S. Paulo: Edunesp. <p>9. Alunos regulares: 10 (dez) vagas 10. Alunos especiais: Somente alunos das áreas de História da Filosofia Antiga da USP e da UNESP</p>							