



Disciplinas 1º semestre de 2009

SIGLA	DISCIPLINA	TURMA	DOCENTE	DIA	PERÍODO	SALA	Especiais
HF693	História da Filosofia Antiga I	J	Lucas Angioni	6ª	Manhã		Sim
<p>Programa:</p> <p>I. Silogística (conceito básico: validade lógica). I.A) O conceito de proposição ou predicação. Estrutura binária e estrutura ternária. Textos: Primeiros Analíticos I 1, Interpretação 1-6. I.B) A noção de silogismo e outros conceitos básicos articulados à silogística. A noção de validade lógica de um silogismo. As três “figuras”. Textos: Primeiros Analíticos I 1-7.</p> <p>II. Semântica da predicação (conceitos básicos: verdade e verificabilidade). II. A) Verificabilidade e verdade. Textos: Metafísica VI 4, IX 10, Segundos Analíticos I 22. II. B) Categorias e classificação de predicados. Textos: Metafísica IV 4, VIII 1, VIII 4, Segundos Analíticos I 22, Tópicos I 5-8, Segundos Analíticos I 4.</p> <p>III. Explicação científica: validade lógica + verdade das proposições + causas apropriadas. Textos: Segundos Analíticos I 2-6, 13, II 14-17.</p> <p>Ementa: Silogismo, Predicação e Explicação Científica em Aristóteles</p> <p>Bibliografia:</p> <ul style="list-style-type: none">- BARNES, J. [1993]. <i>Posterior Analytics</i>, 2ª. ed., Oxford: Clarendon Press (Clarendon Aristotle Series).- 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. [1981]. “Proof and the Syllogism”, in Berti, E. (ed.), <i>Aristotle on Science</i>, Padova: Antenore, p. 17-59.- ROSS, W. D. [1964]. <i>Aristoteles: Analytica Priora et Posteriora</i>, Oxford: Clarendon Press.							