



DISCIPLINA	NOME
HG301	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	N	75%	N

<b>Docente:</b> Márcio Augusto Damin Custódio
--

<b>Ementa:</b> 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).
--

<b>Programa:</b> A disciplina apresenta conceitos da filosofia da natureza de Aristóteles por meio da leitura e comentário dos livros I e II da <i>Física</i> do autor. Por meio da leitura do livro I, explica-se o que a ciência da natureza investiga e estabelece-se o esquema geral dessa investigação. Dá-se ênfase ao vir a ser na natureza. Na sequência, por meio da leitura do livro II, apresenta-se a teoria da causalidade, sua relação com o hilemorfismo e com a teleologia. Para tanto, apresenta-se os conceitos de forma, matéria, substância e essência. Por fim, mostra-se como os elementos teóricos contemplados na leitura do livro II tem o propósito de explicar o vir a ser da natureza, tratado no livro I.
---

<b>Bibliografia:</b> Fonte Primária ARISTÓTELES. <i>Metafísica, livros VII e VIII</i> . Col. Clássicos da Filosofia. Campinas: IFCH. s/d. ARISTÓTELES. <i>Física I-II</i> . Campinas: Editora da Unicamp, 2009.  Comentadores para <i>Física I</i> BOLTON, R. "Aristotle's method in natural science: <i>Physics I</i> ". in: JUDSON, L. (Ed.). <i>Aristotle's Physics: A Collection of Essays</i> . Oxford: Clarendon Press, 1991. p. 1-29. LEAR, J. <i>The Desire to Understand</i> . Cambridge: Cambridge University Press, 1988. p. 15-54. OWEN, G. E. L. <i>Tithenai ta Phainomena</i> . in: BARNES, J; Schofield, M; SORABJI, R. (Eds.). <i>Articles on Aristotle</i> . London: Duckworth, 1975-1979. v. 1, p. 113-126. WIELAND, W. <i>Aristotle's Physics and the problem of enquiry into principles</i> . in: BARNES, J; Schofield, M; SORABJI, R. (Eds.). <i>Articles on Aristotle</i> . London: Duckworth, 1975-1979. v. 1, p. 127-140.  Comentadores para <i>Física II</i> ANGIONI, L. <i>As noções aristotélicas de substância e essência</i> . Campinas: Editora da Unicamp, 2008. CHARLES, D. Teleological Causation in the Physics. in: JUDSON, L. (Ed.). <i>Aristotle's Physics: A Collection of Essays</i> . Oxford: Clarendon Press, 1991. p. 101-128. JUDSON, L. Chance and "Always or For the Most Part" in Aristotle. in: JUDSON, L. (Ed.). <i>Aristotle's Physics: A Collection of Essays</i> . Oxford: Clarendon Press, 1991. p. 73-99. WIELAND, W. The problem of teleology. in: BARNES, J; Schofield, M; SORABJI, R. (Eds.). <i>Articles on Aristotle</i> . London: Duckworth, 1975-1979. v. 1, p. 141-160. WITT, C. <i>Substance and Essence in Aristotle: An Interpretation of Metaphysics VII-IX</i> . Ithaca: Cornell University Press, 1989. Acréscimos bibliográficos serão feitos conforme a necessidade da disciplina.
--



**Observações:**

Haverá duas avaliações da disciplina, sendo uma no meio do semestre, com peso 1, e outra no final do semestre, com peso 2. As datas das avaliações serão combinadas com os alunos no primeiro dia de aula, assim como será combinado o horário de atendimento do professor e do PED .