



DISCIPLINA	NOME
HG207A	Redação Filosófica II

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	S	75%	N

<b>Docente:</b> Lucas Angioni
----------------------------------

<b>Ementa:</b> A partir da leitura de textos clássicos da História da Filosofia, esta disciplina tem por objetivo: (1) exercício de interpretação dos textos conforme métodos de análise conceitual e argumentativa; (2) o exercício de confecção de textos interpretativos, conforme as normas técnicas pertinentes e critérios de clareza e consistência lógica de argumentação; (3) o exercício de habilidades discursivas (de exposição e discussão) ligadas à interpretação e transmissão da filosofia.
---

<b>Programa:</b> A disciplina consistirá em exercícios de leitura e interpretação detalhada de duas obras básicas da filosofia antiga, tendo em vista familiarizar os alunos com a atividade de escrutinar argumentos, compreender problemas filosóficos, bem como identificar e analisar conceitos. Os dois textos básicos a serem examinados são o Mênon de Platão e a Física de Aristóteles. A começar pelo Mênon de Platão, pretendemos examinar o clássico “problema (ou aporia) do Mênon”, que diz respeito à própria possibilidade de adquirir conhecimento; interpretaremos esse problema em dois momentos: em termos de uma teoria semântica e uma teoria da predicação; em termos de uma teoria da definição. A partir desse ponto, serão feitos exercícios de leitura da Física de Aristóteles, tendo por objetivo principal mostrar como Aristóteles lida com o “problema do Mênon” e de que modo podemos compreender alguns dos conceitos básicos de sua Física, como o de subjacente e o de natureza.
--

<b>Bibliografia:</b> Textos básicos: <ul style="list-style-type: none"><li>- Platão, Mênon, trad. Maura Iglésias, edições Loyola/ PUC-Rio, 2003.</li><li>- Plato, Meno, trad. G. M. A. Grube, in Cooper, J. (edd.), Plato - Complete Works, Indianapolis, Hackett, 1997.</li><li>- Aristóteles, Física. tradução, comentários e notas de Lucas Angioni. Campinas: Editora da Unicamp, 2009.</li></ul> Boa parte da bibliografia secundária encontra-se coligida no seguinte volume: <ul style="list-style-type: none"><li>- Plato's Meno in Focus, Jane Day (ed.), NY: Routledge, 1997.</li></ul> Ver também: <ul style="list-style-type: none"><li>- FINE, Gail. [1992]. “Inquiry in the Meno”, in Kraut, R. (ed.), Cambridge Companion to Plato, Cambridge University Press, 1992, p. 200-226.</li></ul>
--

<b>Observações:</b> Formas de avaliação: Quatro trabalhos escritos, distribuídos ao longo do semestre, mais uma dissertação final a ser entregue no final do semestre.
--