

**PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS**

1º período letivo de 2019

DISCIPLINA	NOME
HG751A	<b>Tópicos Especiais de História da Filosofia Moderna III</b>

Horas Semanais						
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula
04	00	00	02	00	00	04
Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	90		06	S	75%	N

**Docente:**

Silvio Seno Chibeni

**Ementa:**

Neste curso serão estudados alguns dos textos centrais de George Berkeley, especialmente *A Treatise concerning the Principles of Human Knowledge* e *Three Dialogues between Hylas and Philonous*

**Programa:**

Neste curso serão estudados alguns dos textos centrais de George Berkeley. Procurar-se-á situar suas contribuições nas áreas de epistemologia, metafísica, teologia, filosofia natural e filosofia da linguagem no contexto filosófico de sua época, bem como indicar sua influência na história da filosofia.

Detalhes serão disponibilizados oportunamente na página web da disciplina, em

<http://www.unicamp.br/~chibeni/>

**Bibliografia:**

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

- Berkeley, G. *Philosophical Works* (Michael R. Ayers, ed.). London, Everyman, 1975. (Os livros principais a serem estudados, contidos nesta edição, bem como em outras disponíveis em nossas bibliotecas e em livrarias, são: *A Treatise concerning the Principles of Human Knowledge* [1710] e *Three Dialogues between Hylas and Philonous* [1713].)
- Berkeley, G. *Obras filosóficas*. Jaimir Conte (trad.). São Paulo: Editora da UNESP, 2010.

**Textos complementares:**

- Chibeni, S. S. (org.) Workshop George Berkeley: filosofia, ciência e matemática: <http://www.unicamp.br/~chibeni/berkeley/> (Contém links de interesse para o curso.)
- Cadernos de História e Filosofia da Ciência, vol. 18, n. 2, 2008: <https://www.cle.unicamp.br/eprints/index.php/cadernos/issue/view/103> (número temático organizado por S. S. Chibeni e F.R.R. Évora, contendo textos apresentados no Workshop Berkeley)
- International Berkeley Society (contém numerosos links): <http://internationalberkeleysociety.org/>
- David Wilkins (contém textos online): <http://www.maths.tcd.ie/~dwilkins/Berkeley/>
- Jaimir Conte: <http://conte.prof.ufsc.br/> (contém links para suas traduções dos textos de Berkeley e artigos e livros de interesse para o curso)



**PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS**



**1º período letivo de 2019**

- José Oscar de A. Marques: <http://www.unicamp.br/~jmarques/> (contém links para suas traduções dos textos de Berkeley e artigos e livros de interesse para o curso)
- The Internet Encyclopedia of Philosophy: <http://www.iep.utm.edu/b/berkeley.htm>
- Stanford Encyclopedia of Philosophy: <http://plato.stanford.edu/entries/berkeley/>