



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

2º período letivo de 2015

DISCIPLINA	NOME
HG958A	Introdução à Filosofia da Lógica

Horas Semanais						
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula
02	00	00	00	00	00	02
Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	30		02	S	75%	N

Docente:

Walter A. Carnielli

Programa:

O objetivo da disciplina é proporcionar aos estudantes uma breve introdução que sirva como base necessária para entender conceitos e sistemas lógicos que se encontram na literatura filosófica contemporânea, bem como a ajudá-los a explorar a questão de saber se a lógica clássica é ou não a lógica correta. Estudaremos alguns sistemas lógicos que se constroem sobre, e alguns que rejeitam, a lógica proposicional clássica incluindo como pano de fundo a lógica paraconsistente. Enfatizaremos algumas questões filosóficas que surgem como resultado dos sistemas lógicos que consideramos, tais como a metafísica da modalidade e a natureza ontológica e epistêmica da contradição. Este curso pressupõe um entendimento da lógica proposicional clássica adquirido na disciplina de Introdução à Lógica ou seu equivalente.

Programa:

1. A noção de consequência lógica
2. A natureza da contradição e seu papel na lógica
3. A natureza do condicional
4. O problema dos mundos possíveis

Bibliografia:

1) Patricia A. Blanchette. Logical Consequence.

In The Blackwell Guide to Philosophical Logic, Lou Goble
(ed), Blackwell Publishers 2001, pp 115-135.

<http://www3.nd.edu/~pblanche/Logical%20Consequence.pdf>

2) Walter Carnielli e Abilio Rodrigues, On the Philosophy and Mathematics of the Logics of Formal Inconsistency. Notas de Aula. A aparecer em : The Kolkata Book", Springer, 2015.

3) Walter Carnielli e Abílio Rodrigues . What contradictions say (and what they say not).

CLE e-Prints Vol. 12(2), 2012



<ftp://logica.cle.unicamp.br/pub/e-prints/vol.12,n.2,2012.pdf>

3) Robert Stalnaker. A Theory of Conditionals.

In Nicholas Rescher (ed.), *Studies in Logical Theory*. Blackwell. 98-112 (1968)

http://fitelson.org/269/Stalnaker_ATOC.pdf

4) David Lewis, excerto de : *On the Plurality of Worlds*; Blackwell,

Oxford 1986. pp.1-20.