



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

1º período letivo de 2015

DISCIPLINA	NOME
HG609/A	TÓPICOS ESPECIAIS DE LÓGICA XII

Horas Semanais						
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula
04	0	0	02	0	0	04
Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	90		06	S	75%	N

Docente:
Marcelo Esteban Coniglio

Ementa:
O curso se propõe a desenvolver tópicos em Filosofia da Lógica, com ênfase no desenvolvimento da Lógica Contemporânea no século XX

Programa:
O âmbito da Lógica. Validade de Argumentos: dedução vs. indução. Teorias da quantificação. Teorias da Verdade. Paradoxos. Pluralismo lógico e Lógicas não-clássicas. Lógicas Modais. Lógicas difusas e multivaloradas. Lógicas Paraconsistentes. Questões metafísicas e epistemológicas acerca da Lógica.

Bibliografia:
Texto principal:
-Susan Haack. Filosofia das Lógicas. EDITORA UNESP, 2002.

Textos de apoio:
-W. A. Carnielli, M. E. Coniglio e J. Marcos. Logics of Formal Inconsistency.
In: Handbook of Philosophical Logic, 2nd Edition, Vol. 14, pp. 1-93, Springer, 2007.
-Brian F. Chellas. Modal Logic: An Introduction. Cambridge University Press, 1980.
-J. Garson. Modal Logic.
In E. N. Zalta, editor, The Stanford Encyclopedia of Philosophy, 2001.
<http://plato.stanford.edu/entries/logic-modal/>
-P. McNamara. Deontic Logic.
In E. N. Zalta, editor, The Stanford Encyclopedia of Philosophy, 2006.
<http://plato.stanford.edu/entries/logic-deontic/>

Observações:
Plano de desenvolvimento: Leitura sistemática de textos. Discussão em aula dos temas abordados.

Avaliação: Elaboração de monografias.

Horário das aulas: Quintas-feiras das 14hs às 18hs

Local: Centro de Lógica, Epistemologia e História da Ciência (CLE)