



INSTITUTO DE FILOSOFIA & CIÊNCIAS HUMANAS  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA – 30  
1º. Semestre de 2009

**DISCIPLINA**

CÓDIGO / TURMA

NOME

**HG710/A**

**TÓPICOS ESPECIAIS DE LÓGICA III**

PRÉ-REQUISITOS

AA200/ HG404

**CARGA HORÁRIA:** (Nº DE HORAS POR SEMANA)

TEORIA 04

PRÁTICA: 00

LABORATÓRIO: 00

ORIENTAÇÃO 02

ESTUDO 00

ATIVIDADE À DISTÂNCIA: 00

HORAS AULA EM SALA 04

**CRÉDITOS:**

**06**

**HORÁRIO:**

3ª.f.-08h00 às 12h00

**PROFESSOR (A) RESPONSÁVEL**

**CONTATO:**

Marcelo Esteban Coniglio

[coniglio@cle.unicamp.br](mailto:coniglio@cle.unicamp.br)

**PED:** A ( ) B ( ) ou C ( )

PAD

**EMENTA**

O curso se propõe a desenvolver tópicos em lógica, de acordo com as pesquisas em andamento no departamento de Filosofia

**PROGRAMA**

Noções básicas de Lógica Modal. Motivações e sistemas básicos. Lógicas Deônticas. Semântica de Kripke. Paradoxos modais e paradoxos deônticos. Sistemas Normativos e Lógica Deôntica. Lógicas Paraconsistentes. Motivações e sistemas básicos. Semânticas para Lógicas Paraconsistentes. Lógicas Modais Paraconsistentes e paradoxos modais.

**PLANO DE DESENVOLVIMENTO**

Leitura sistemática de textos. Discussão em aula dos temas abordados.

**BIBLIOGRAFIA**

Carlos Alchourrón e Eugenio Bulygin. Introducción a la metodología de las ciencias jurídicas y sociales. Editorial Astrea, Buenos Aires, 1993.

W. A. Carnielli, M. E. Coniglio e J. Marcos. Logics of Formal Inconsistency.  
In: Handbook of Philosophical Logic, 2nd Edition, Vol. 14, pp. 15-107, 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/>

Susan Haack. Filosofia das Lógicas. EDITORA UNESP, 2002.

P. McNamara. Deontic Logic.

In E. N. Zalta, editor, The Stanford Encyclopedia of Philosophy, 2006.  
<http://plato.stanford.edu/entries/logic-deontic/>

#### **FORMAS DE AVALIAÇÃO**

Apresentação de seminários. Elaboração de monografias.

#### **HORÁRIO DE ATENDIMENTO A ALUNOS**

Quintas-feiras das 14hs às 16hs