



INSTITUTO DE FILOSOFIA & CIÊNCIAS HUMANAS  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA – 30  
1º. SEMESTRE DE 2010

**DISCIPLINA**

CÓDIGO / TURMA

NOME

**HG 901A**

**TÓPICOS ESPECIAIS DE LÓGICA IV**

PRÉ-REQUISITOS

AA200/ HG404

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

TEORIA 02

PRÁTICA 02

LABORATÓRIO 00

ORIENTAÇÃO 02

ESTUDO 00

ATIVIDADE À DISTÂNCIA: 00

HORAS AULA EM SALA 04

**CRÉDITOS:**

**06**

**HORÁRIO:**

3ª.f.-14h00 às 18h00

**PROFESSOR (A) RESPONSÁVEL**

**CONTATO:**

Marcelo Coniglio

coniglio@cle.unicamp.br

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

Newton Marques Peron

PAD

**EMENTA**

O curso se propõe a desenvolver alguns tópicos em lógica contemporânea, relacionados com o escopo das linguagens formais.

**PROGRAMA**

Revisão e releitura da lógica de predicados. Escopos do formalismo. A questão dos termos singulares: sentido e referência em Frege e a teoria das descrições de Russell. Noções básicas de Lógica Modal. Motivações e sistemas básicos. Lógicas Deônticas. Semântica de Kripke. A questão de Axiomática: desenvolvimento histórico e a sua expansão ao campo de outras ciências.

**PLANO DE DESENVOLVIMENTO**

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

**BIBLIOGRAFIA**

Robert Blanché. A Axiomática. Lisboa: Editorial Presença, 1987.

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.

Benson Mates. Lógica elementar. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 1968.

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**

Sextas-feiras das 14hs às 16hs