

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA

LÓGICA II

2º Semestre de 1998

Disciplina Obrigatória

Destinada: alunos de Filosofia e Resolução 3045

Código: FLF0254

Pré-requisitos: FLF0253

Profª Andréa Maria de Campos Loparic

Carga-Horária: 04 horas semanais

Créditos: 04

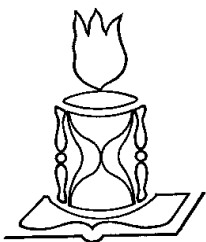
Número máximo de alunos por turma:100

I – OBJETIVOS

O curso destina-se promover a apreensão dos conceitos e das técnicas fundamentais do Cálculo dos Predicados de 1^a Ordem.

II – CONTEÚDO

1. Linguagens de primeira ordem: categorias, vocabulário e gramática.
2. Semântica clássica para linguagens de primeira ordem.
3. A lógica proposicional clássica. Teoria das funções de verdade. Algumas visões alternativas.
- 4 .A lógica de primeira ordem com e sem indentidade. A noção de coseqüência.
5. Sistemas formais. As noções de cálculo formal e consequência sintática.
6. Cálculos formais. Os cálculos proposicionais clássicos.
7. O cálculo de predicados de primeira ordem com e sem indentidade.
8. Teoremas de completude. Alguns corolários.
9. Formalização de teorias. Algumas noções de teorias dos modelos.



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA

III - MÉTODOS UTILIZADOS

Aulas expositivas e exercícios.

IV - ATIVIDADES DISCENTES

Exercícios, Leituras Orientadas.

Observação: Haverá uma sessão semanal de monitoria para correção e discussão de exercícios, em horário extra (possivelmente no horário livre após a aula da segunda-feira). Embora não seja obrigatória, a frequência a essa atividade é fortemente recomendada.

V - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

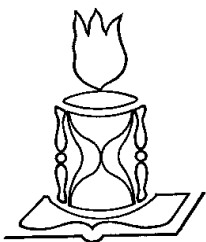
Provas individuais.

Época e Critérios de Recuperação: Reunião com os alunos inscritos para recuperação, a data será definida no final do curso. Prova sobre a matéria dada.

Data da prova: será definida no final do curso.

VI – BIBLIOGRAFIA

1. B. Mates Lógica Elementar, Cia. Editora Nacional.
2. S. Kleene Introduction to Mathematics, North Holland.
3. A. Tarski Introduction to Logic, Oxford Univ. Press.



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA

4. R.Smullyan First Order Logic, Springer Verlag.
5. R.Roger Mathematical Logic and Formalized Theories, North Holland.