



Disciplinas 1º semestre de 2008

SIGLA	DISCIPLINA	TURMA	DOCENTE	DIA	PERÍODO	SALA	Especiais
HF001	Introdução à Lógica	H	Walter Alexandre Carnielli	Quarta	Manhã (8 às 12 h)	CLE	Sim

Programa:

1. Introdução: histórico e paradoxos.
2. Linguagens formais: indução e recursão estrutural.
3. Semântica dos conectivos clássicos.
4. Formas normais. Conjuntos adequados de conectivos.
5. Conseqüência semântica.
6. Sistemas axiomáticos: axiomática para a lógica proposicional clássica.
7. Teoremas de correção, de completude e de compacidade.
8. Outros métodos de prova: tablôs, seqüentes, dedução natural.
9. Linguagens de primeira ordem. Estruturas de primeira ordem.
10. Axiomatização da lógica de predicados. Completude e compacidade. Aplicações.
11. Tablôs, seqüentes e dedução natural para lógica de primeira ordem.
12. Limitações da linguagem: Teoremas de Lowenhéim-Skolem e Teoremas de Gödel.

Ementa:

Disciplina introdutória de lógica clássica, abordando primeiramente o cálculo proposicional clássico e apresentando as principais técnicas da lógica formal. Estudo detalhado do cálculo de predicados clássico, com exemplos de teorias de primeira ordem. Análise dos teoremas principais: completude, compacidade, Lowénheim-Skolem e teoremas de Gödel

Bibliografia:

- Carnielli, W.A.; Coniglio, M.E.; e Bianconi, R., Lógica e aplicações. Versão preliminar disponível em <http://www.cle.unicamp.br/prof/coniglio/teaching.htm>
- Ebbinghaus, H.D.; Flum, J.; e Thomas, W., Mathematical Logic. Springer Verlag, segunda edição (1996).
- Kleene, S.C., Introduction to Metamathematics. John Wiley & Sons, Inc. (1967).
- Mendelson, E., Introduction to Mathematical logic. International Thomson Publishing, quarta edição (1997).
- Smullyan, R., First-Order Logic. Springer Verlag (1968).



Universidade Estadual de Campinas  
Instituto de Filosofia e Ciências Humanas  
Subcomissão de Pós-Graduação em Filosofia

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, Caixa Postal 6110, CEP 13084-971 - Campinas - SP  
Fone: (19) 3521.1684 Fax (19) 3521.1609  
<http://www.unicamp.br/ifch>