

**PLANO DE ENSINO
FICHA Nº 2 (parte variável)**

| | | | | |
|---|---|------------------------------------|---------------|-----------|
| Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS DE FILOSOFIA DO DIREITO M: LÓGICA E LÓGICA JURÍDICA | | | Código: DV076 | |
| Natureza: Tópica | (<input checked="" type="checkbox"/>) Semestral | (<input type="checkbox"/>) Anual | Obs. | |
| Pré-requisito: nenhum | Co-requisito: | | | |
| C. H. Semestral: Créditos: 02 | AT: 30 | AP: | EST: | Total: 30 |

EMENTA (Unidade Didática)

Conceito de Lógica. Aplicações da Lógica. História da Lógica. Teoria do Sílogismo. Lógica Simbólica. Lógica modal. Lógica deôntica. Lógicas não-clássicas. Formalização do raciocínio jurídico. Relações entre o Direito e os sistemas lógicos. Lógica jurídica e teoria do Direito.

CONTEÚDO

- 1 Lógica Aristotélica
- 1.1 Lógica formal
- 1.2 Lógica material
- 2 Lógica matemática
- 3 Lógica filosófica
- 4 Lógica de predicados
- 5 Lógica de vários valores
- 6 Lógica e computadores
- 7 Tipos de Lógica
- 8 Lógica modal e deôntica
- 9 Formalização do raciocínio jurídico

BIBLIOGRAFIA

BRENNAN, Andrew; DEUSTCH, Max; GOLDSTEIN, Lawrence. Lógica. Artmed, 1a edição 2007, 224p. ISBN 8536309083

FEITOSA, Hércules de Araújo; PAULOVICH, Leonardo. Um Prelúdio á Lógica. UNESP 1a edição 2006, 225p. ISBN 8571396051 * COPI, Irving M.

Introdução à Lógica. Mestre Jou. 2a edição 1978 488p. ISBN 8587068059

FINGER, Marcelo; SILVA, Flávio Soares Corrêa da; MELO, Ana Cristina Vieira de. Lógica para Computação. Thomson Pioneira, 1a edição 2006, 244p. ISBN 8522105170

FISHER, Alec. A Lógica dos Verdadeiros Argumentos. Novo Conceito, 1a edição 2008, 336p. ISBN 8599560298

HEGENBERG, Leonidas. Dicionário de Lógica. Editora Pedagógica e Universitária, 1995. 223p. ISBN 8512790601.

MORTARI, Cézar A. Introdução á Lógica. UNESP 1a edição 2001, 391p. ISBN 8571393370

NOLT, John; ROHATYN, Dennis. Lógica. Makron Books e McGraw-Hill, 596p.

PINTO, Paulo Roberto Margutti. Introdução à Lógica Simbólica. UFMG 2a edição 2006 339p. ISBN 8570412150

SALMON, WESLEY C . Lógica. LTC, 3a edição 1993, 96p. ISBN 8570540418

SOUZA, João Nunes de. Lógica para Ciência da Computação. Campus, 2a edição 2008, 240p. ISBN 8535229612

Validade: a partir do ano letivo de: 2010

Chefe de Departamento:

Assinatura: 