

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO

I – IDENTIFICAÇÃO		
Curso:	Licenciatura em Filosofia	
Disciplina:	Lógica	
Ano Letivo:	2016	
Semestre:	19	
Turno:	Noturno	
Carga Horária:	60 h	
Nome do Professor:	Cesar Augusto Mathias de Alencar	

II - EMENTA

Introdução ao estudo da Lógica: definições e conceitos fundamentais. Breve histórico da Lógica. Uma introdução à Lógica de Aristóteles. O conceito e a proposição. O quadrado lógico. O juízo e a verdade. O argumento. A Lógica Formal: Cálculo Proposicional, simbolização de sentenças e argumentos. Tabelas de Verdade.

III - OBJETIVOS DA DISCIPLINA

- 1. Conhecer a História da Lógica, como disciplina filosófica e como ciência;
- 2. Apreender a dinâmica do método de análise lógica em Aristóteles;
- 3. Saber avaliar argumentos e identificar falácias;
- 4. Ser capaz de compreender a Lógica Formal e sua simbolização.

IV - METODOLOGIA DE ENSINO

Exposição oral dos conteúdos apresentados nos textos de apoio, com leitura em aula de alguns trechos e dinâmica de exercícios sobre determinadas questões.

V – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- a) O que é Lógica? História da disciplina e da ciência da Lógica.
- b) Origens do pensamento lógico entre os gregos: racionalidade apodítica.
- c) A Lógica de Aristóteles: introdução ao *Órganon*.
- d) Os tipos de discursos e de argumentos; O argumento válido e o correto.
- e) Termos e Conceitos: a base da análise lógica.
- f) O Juízo e a estrutura da proposição; o Quadrado Lógico.

- g) A Teoria dos Silogismos: perfeitos, necessários e contingentes.
- h) Os argumentos dialéticos e os falaciosos.
- i) A Lógica Formal: conceitos fundamentais e formalização de proposições.
- j) O Cálculo Proposicional e as Tabelas de Verdade.

VI - AVALIAÇÃO

Serão feitas 4 avaliações ao longo do semestre, compostas por exercícios a fim de aferir a capacidade de compreensão e de execução da análise lógica.

VII – BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARISTÓTELES.

_____. Órganon: Categorias; Da interpretação; Analíticos anteriores; Analíticos posteriores; Tópicos; Refutações sofísticas. 2. ed. rev. Tradução de Edson Bini. Bauru: Edipro, 2010.

. Tópicos. Lisboa: INCM, 2014.

ABELARDO, P. Lógica para principiantes. São Paulo: Abril Cultural, 1972-1976. (Coleção Os Pensadores). BRANQUINHO J.; MURCHO, D. Enciclopédia de Termos Lógico-Filosóficos. São Paulo: Martins Fontes, 2006.

BOEHNER, P. Lógica medieval: Un bosquejo de su desarrollo de 1250 a 1400. Ciudad de México, Universidad Iberoamericana, 2007.

FREGE, G. Lógica e Filosofia da Linguagem. 2ªed. São Paulo, Edusp, 2009.

KAPP, E. La Lógica em la Grecia Antigua. Puebla, Editorial José Cadica Jr. 1945.

MARGUTTI PINTO, P. R. Introdução à lógica simbólica. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2001.

MORTARI, C. Introdução à Lógica. São Paulo: Unesp, 2001.

VII – BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANGIONI, L. Introdução à Teoria da Predicação em Aristóteles, Campinas: Editora da Unicamp, 2006.

AZEREDO, V. D. de (Coord.). Introdução à lógica. 3. ed. Ijuí: UNIJUÍ, 2004.

BASTOS, C.; KELLER, V. Aprendendo Lógica. 19. ed. Rio De Janeiro: Vozes, 2011.

BERTI, Enrico. As Razões de Aristóteles, trad. Dion Davi Macedo, São Paulo: edições Loyola, 1998.

BLANCHE, R.; DUBUCS, J. História da Lógica. Tradução de António Pinto Ribeiro e Pedro Elói Duarte. Lisboa: Edições 70, 1996.

BOLL, Marcel; REINHART, Jacques. A história da lógica. Lisboa: Edições 70, 1992.

COPI, I. M. Introdução à lógica. 2. ed. São Paulo: Mestre Jou, 1978.

FERREIRA, V. Lógica simbólica. São Paulo: É Realizações, 2009.

HEGENBERG, Leonidas. Dicionário de lógica. São Paulo: EPU, 1995.

HEIDEGGER, M. Lógica – A pergunta pela essência da Linguagem. Lisboa, Fundação Calouste, 2008.

KANT, I. Manual dos cursos de lógica geral. Campinas: Unicamp, 2014.

LANGER, S. Filosofia em nova chave. São Paulo. Perspectiva, 2004.

LUNGARZO, Carlos. O que é lógica. São Paulo: Brasiliense, 1990. 1997.

M. Migliori; A. Fermani (org.) Platão e Aristóteles – dialética e lógica. São Paulo: Loyola, 2012.

SALMON, W. C. Lógica. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2002.

SÉRATES, Jonofon. Raciocínio lógico: lógico matemático, lógico quantitativo, lógico numérico, lógico analítico, lógico crítico. 9. ed. Brasília: Jonofon, 2000. v. 1

NAHRA, Cinara; WEBER, Ivan Hingo. Através da lógica. Petrópolis, RJ: Vozes,

PHILIPPE, M. D. Introdução à filosofia de Aristóteles. São Paulo: Paulus, 2002.

Assinatura do (a) Professor (a)	Coordenador (a) do Curso