



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ENSINO A DISTÂNCIA

CAMPUS: Alaor Queiroz de Araújo – Goiabeiras – Vitória			
CURSO: Filosofia EAD			
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Filosofia			
IDENTIFICAÇÃO: Lógica I			
CÓDIGO: EAD11863	DISCIPLINA OU ESTÁGIO: Disciplina		PERÍODO: 2015/1
OBRIGATORIA (x) OPTATIVA ()	REQUISITOS: Não possui pré-requisitos		
CRÉDITOS: 05	CH TOTAL: 75	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA	
		TEÓRICA 75	EXERCÍCIO 0
NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS POR TURMA: 30			

EMENTA:

Introdução filosófica aos conceitos fundamentais e aos métodos da Lógica Clássica. Estudo, centrado no Cálculo Proposicional, com ênfase no método dedutivo. Estudo das Falácias.

OBJETIVOS:

- A) Analisar os aspectos centrais da lógica, compreender seus conceitos fundamentais e sua relação com o pensamento filosófico, bem como ter ciência dos cálculos proposicionais mais elementares.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- 1) Introdução à Lógica
- 2) Origem da lógica e seu desenvolvimento
- 3) Usos da Linguagem
- 4) Argumentos
- 5) Regras dos silogismos
- 6) Leis do pensamento
- 7) Diagramas de Venn
- 8) Lógica indutiva e dedutiva
- 9) Tipos de argumentos
- 10) Viés
- 11) Falácias

METODOLOGIA DE ENSINO:

Aulas teóricas com exposição por meio de webconferência e leituras pautadas com questões norteadoras.

RECURSOS DE ENSINO:

Material didático selecionado pelo professor da disciplina; artigos científicos, livros, revistas e imagens impressos ou digitais; filmes, animação e audiovisuais diversos, laboratórios de informática dos polos, aparelhos receptores de dados móveis; internet; webconferências; plataforma que hospeda os AVAs dos cursos, cujo uso propicia, dentre outras possibilidades, a criação e gerenciamento de grupos de estudo; criação de fóruns; de perfis de usuários e/ou de grupos configuráveis; de chat, de bibliotecas virtuais, para disponibilização de material de estudo ou entrega de trabalhos; de quadro de avisos; de trocas de mensagens, de correspondência individual ou para grupos etc.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ENSINO A DISTÂNCIA**

AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM:

Participação em fóruns; respostas online de questionários; realização de prova presencial.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- 1) BRENNAN, Andrew; DEUSTCH, Max; GOLDSTEIN, Lawrence. Lógica. Artmed, 2007.
- 2) COPI, Irving M. Introdução à lógica. Mestre Jou, 3ª edição, 1981.
- 3) DA COSTA, Newton. Ensaio sobre os fundamentos da lógica. Hucitec, 2ª edição, 1994.
- 4) FEITOSA, Hércules de Araújo; PAULOVICH, Leonardo. Um prelúdio à lógica. UNESP, 2006.
- 5) FISHER, Alec. A lógica dos verdadeiros argumentos. Novo Conceito, 2008.
- 6) HEGENBERG, Leonidas. Dicionário de lógica. Editora Pedagógica e Universitária, 1995.
- 7) KNEALE, William; KNEALE, Martha. The development of logic. Oxford: Oxford University Press, 1962.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- 1) MORTARI, César A. Introdução à lógica. UNESP, 2001.
- 2) NEWTON-SMITH, W. H. Lógica: Um curso introdutório. Trad. de Desidério Murcho. Gradiva, 1998.
- 3) NOLT, John; ROHATYN, Dennis. Lógica. Makron Books e McGraw-Hill, 1991.
- 4) PINTO, Paulo Roberto Margutti. Introdução à lógica simbólica. UFMG, 2ª edição, 2006.
- 5) REALE, Giovanni. História da filosofia antiga. São Paulo: Loyola, 1993. Vol. I.
- 6) SALMON, Wesley C. Lógica. LTC, 3ª edição, 1993.
- 7) WALTON, Douglas N. Lógica Informal. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2012.

ASSINATURA (S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS)

1) Profº Filício Mulinari e Silva