

PROGRAMA

INSTITUIÇÃO: Universidade Federal do Espírito Santo					
CAMPUS: Goiabeiras					
HABILITAÇÃO:					
CÓDIGO: FIL-2444		IDENTIFICAÇÃO: Lógica I			
OB/OP:		DISCIPLINA OU ESTÁGIO: Disciplina			
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Filosofia					
HABILITAÇÃO:					
CRÉDITO:	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
04	60	60	-	-	
NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS POR TURMA					
AULAS TEÓRICAS		AULAS DE EXERCÍCIO	AULAS DE LABORATÓRIO	OUTRA	
EMENTA (Tópicos que caracterizam as unidades dos programas de ensino)					
Apresentação do que é a lógica, a partir do estudo da questão do fundamento da verdade e de seus desdobramentos no pensamento ocidental. O <i>lógos</i> antigo e a lógica moderna. O método e a certeza do conhecimento. O conceito e o juízo; a lógica e a razão.					
OBJETIVOS: (Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:)					
Conceituar o que é Lógica e delimitar os principais problemas por ela tratados; Expor a história e a teoria da Lógica Clássica; Possibilitar o desenvolvimento do raciocínio a partir do domínio das formas lógicas válidas; Possibilitar o reconhecimento de argumentos e a crítica das formas não válidas de argumentação; Possibilitar a utilização da Lógica como mediação interdisciplinar, como também na reflexão cotidiana					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO: (Título e descrição das Unidades)					
1. O QUE É LÓGICA?					
1.1. A Argumentação: Premissas e Conclusões. 1.2. Reconhecimento de Argumentos. 1.3. Argumentos sofisticados (os Sofismas). 1.4. Dedução e Indução. 1.5. Verdade e Validade 1.6. Exercícios.					
2. LÓGICA DEDUTIVA: LÓGICA FORMAL CLÁSSICA					
2.1. Histórico: da Lógica Grega a Lógica Medieval. 2.2. A Classificação das Proposições; Quantidade, Qualidade e Distribuais. 2.3. Inferências Imediatas: o Quadro lógico. 2.4. A Lógica Silogística: Termos; Princípios; Regras; Figuras; Modos. 2.5. Entimemas; Sortes; Silogismos Disjuntivos; Silogismos Hipotéticos; Dilema. 2.6. Exercícios.					
METODOLOGIA:					
Aulas expositivas, Leituras e Comentários de textos básicos, Resolução de Exercícios individuais e em grupos.					
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM:					
Exercícios em grupos e uma prova a cada bimestre sem consulta.					

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BLANCHE, Robert. *Historia da lógica: de Aristóteles a Bertrand Russel. Edições 70*, 1985.
BOCHEESKI, I.M. *Historia de la lógica formal*. Madrid (Esp.), Gredos. 1967.
CERQUEIRA, Luiz A. & OLIVA, Alberto. *Introdução a lógica*. 13a ed., Rio de Janeiro, Zahar, 1979.
COPI, Irving M. *Introdução a Lógica*. 13a ed., São Paulo, Mestre Jou, 1981.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BASTOS, Cleverson L. KELLER, Vicente. *Aprendendo Lógica*. Petrópolis, Vozes, 1991.
HEGENBERG, Leonidas. *Definições: termos teóricos e significado*. São Paulo, Cultrix, 1974.
_____. *Lógica: simbolização e dedução*. São Paulo, EPU/EDUSP, 1975
JOLIVET, R. *Lógica Cosmologia*. Rio de Janeiro, Agir, 1969.
MARITAIN, J. *Lógica menor*. 18a ed., Rio de Janeiro, Agir, 1977.
NERICI, I. G. *Introdução a Lógica*. São Paulo, Nobel, 1971.
SALMON, Wesley C. *Lógica*. 16a. ed., Rio de Janeiro, Guanabara, 1987.
SOUSA, Alusivo J.M. de et alii. *Iniciação a lógica e a metodologia da ciência*. São Paulo, Cultrix, 1989.
TELLES, JR., *Curso de lógica formal: tratado da consequência*. 13a ed., São Paulo, EPU, 1973.

APROVAÇÃO (Número dos respectivos documentos)

CÂMARA DEPARTAMENTAL	COLEGIADO DE CURSO	CONSELHO DEPARTAMENTAL

ASSINATURA (S) DO(S) RESPONSÁVEL (EIS)