



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO –
UNIRIO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS – CCH
FACULDADE DE FILOSOFIA - FAFIL

**APÊNDICE A - PLANO DE CURSO EMERGENCIAL
(GRADUAÇÃO)**

Disciplina: LÓGICA	
Código: HFI0004	C.H.: 60h
Curso(s) Atendido(s): BACHARELADO E LICENCIATURA EM FILOSOFIA	
Docente: RODOLFO PETRÔNIO	Matrícula: 1514584
Cronograma: 1. Dia 04 de MARÇO DE 2021 Introdução ao curso/ bibliografia/ avaliações/ critérios. (Tópico 1) Introdução à lógica. (Tópico 2a) Argumentos, indução e dedução. 2. Dia 11 de MARÇO DE 2021 (Tópico 2a) Argumentos, indução e dedução. 3. Dia 18 de MARÇO DE 2021 (Tópico 2a) Argumentos, indução e dedução. 4. Dia 25 de MARÇO DE 2021 (Tópico 2a) Argumentos, indução e dedução. (Tópico 2b) Teoria do Silogismo. 5. Dia 01 de ABRIL DE 2021 (Tópico 2b) Teoria do Silogismo. Entrega da 1ª avaliação assíncrona a ser <u>respondida e entregue até 11/04/2021</u> . 6. Dia 08 de ABRIL DE 2021 (Tópico 2b) Teoria do Silogismo. 7. Dia 15 de ABRIL DE 2021 (Tópico 2b) Teoria do Silogismo. 8. Dia 22 de ABRIL DE 2021 (Tópicos 5/9) Cálculo Propocional Clássico (CPC) e Tabelas-Verdade. 9. Dia 29 de ABRIL DE 2021 (Tópicos 8/9) Cálculo Propocional Clássico (CPC) e Tabelas-Verdade. 10. Dia 06 de MAIO DE 2021 (Tópicos 8/9) Cálculo Propocional Clássico (CPC) e Tabelas-Verdade. 11. Dia 13 de MAIO DE 2021 Silogismo Hipotético e Cálculo Propocional Clássico (CPC). Entrega da 2ª avaliação assíncrona a ser <u>respondida e entregue até 23/05/2021</u> . 12. Dia 20 de MAIO DE 2021 Complementação do conteúdo programático. Definição da prova final (*) Dúvidas e esclarecimentos finais. Encerramento do curso. (*) Caso seja necessário, será realizada uma PROVA FINAL, prevista acima, bem como serão decididos até o último dia de aula o modo específico pelo qual ela será realizada bem como a data de sua realização.	

Metodologia:

- Exposição, comentário e discussão síncrona do conteúdo programático acima distribuído através da tecnologia de ambiente de estudos on-line do Google Sala de Aula
- Ademais, o curso contará com a assistência de uma monitora-bolsista, cujos dados seguem abaixo, e sobre quem o docente ministrante informará apropriadamente aos alunos tão logo tenham início as aulas:

- **MONITORA: CAROL MARTINS,** carolina.mezes@edu.unirio.br

FACULDADE DE FILOSOFIA

Forma de acesso, dias e horários de monitoria: Informar-se com a monitora.

Avaliação:

- Serão entregues duas listas de exercícios a serem respondidas e assinadas individualmente como modalidade de atividade assíncrona, devendo os alunos entregarem suas respostas através de e-mail, nas datas estabelecidas pelo cronograma.

Ferramentas digitais utilizadas:

- Google Sala de Aula/Meet para interação síncrona nos dias de aula e geração de ambiente de aprendizado, bem como uso das ferramentas disponíveis para atividades e agenda no Google Sala de Aula.
- Drive do Sala de Aula do Google para arquivamento digital do material de leitura do curso, bem como plano de curso, roteiro e demais documentos necessários.
- E-mail para comunicação formal, inclusive para entrega das respostas às listas de exercícios e às avaliações assíncronas.
- Eventual utilização do YouTube para visualização de vídeos nos modos síncrono ou assíncrono

Bibliografia:

BÁSICA:

1. COPI, I. *Introdução à Lógica*. São Paulo: Mestre Jou, 1981.
2. GARDEIL, H. D. *Introdução à Filosofia de Santo Tomás de Aquino. Parte I, Lógica*. São Paulo: Duas Cidades, 1967.
3. MORTARI, C. *Introdução à Lógica*. São Paulo: UNESP, 2001.
4. MORTARI, C. *Introdução à Lógica*. 2.ed. São Paulo: UNESP, 2016.
5. SALMON, W. *Lógica*. 3ed. Rio de Janeiro: Prentice-Hall, 1993.

COMPLEMENTAR:

6. AZEREDO, V. D. (Org). *Introdução à Lógica*. 3.ed. Ijuí (RS): Editora Unijuí, 1997.
7. FORBES, G. *Modern Logic: A Text in Elementary Symbolic Logic*. Oxford: Oxford University Press, 1994.
8. HEGENBERG, L. *Lógica (cálculo sentencial, cálculo de predicados, cálculo com igualdade)*. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2012.
9. HURLEY, P. *A Concise Introduction to Logic*. Boston: Wadsworth Cengage Learning, 2012.
10. MARITAIN, J. *Ordem dos Conceitos: Lógica Menor*. 13. ed. Rio de Janeiro: Agir, 1994.
11. MATES, B. *Elementary Logic*. Oxford: Oxford University Press, 1972.
12. MURCHO, D. *Lógica Elementar*. Lisboa: Edições 70, 2019.