



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)**

<b>Disciplina:</b> LÓGICA	
<b>Código:</b> HF10004	<b>C.H.:</b> 60h
<b>Curso(s) Atendido(s):</b> BACHARELADO E LICENCIATURA EM FILOSOFIA	
<b>Docente:</b> RODOLFO PETRÔNIO	<b>Matrícula:</b> 1514584
<b>Cronograma:</b>  1. <b>Dia 04 de MARÇO DE 2021</b> Introdução ao curso/ bibliografia/ avaliações/ critérios. (Tópico 1) Introdução à lógica. (Tópico 2a) Argumentos, indução e dedução. 2. <b>Dia 11 de MARÇO DE 2021</b> (Tópico 2a) Argumentos, indução e dedução. 3. <b>Dia 18 de MARÇO DE 2021</b> (Tópico 2a) Argumentos, indução e dedução. 4. <b>Dia 25 de MARÇO DE 2021</b> (Tópico 2a) Argumentos, indução e dedução. (Tópico 2b) Teoria do Silogismo. 5. <b>Dia 01 de ABRIL DE 2021</b> (Tópico 2b) Teoria do Silogismo. Entrega da 1ª avaliação assíncrona a ser <u>respondida e entregue até 11/04/2021</u> . 6. <b>Dia 08 de ABRIL DE 2021</b> (Tópico 2b) Teoria do Silogismo. 7. <b>Dia 15 de ABRIL DE 2021</b> (Tópico 2b) Teoria do Silogismo. 8. <b>Dia 22 de ABRIL DE 2021</b> (Tópicos 5/9) Cálculo Propocional Clássico (CPC) e Tabelas-Verdade. 9. <b>Dia 29 de ABRIL DE 2021</b> (Tópicos 8/9) Cálculo Propocional Clássico (CPC) e Tabelas-Verdade. 10. <b>Dia 06 de MAIO DE 2021</b> (Tópicos 8/9) Cálculo Propocional Clássico (CPC) e Tabelas-Verdade. 11. <b>Dia 13 de MAIO DE 2021</b> Silogismo Hipotético e Cálculo Propocional Clássico (CPC). Entrega da 2ª avaliação assíncrona a ser <u>respondida e entregue até 23/05/2021</u> . 12. <b>Dia 20 de MAIO DE 2021</b> Complementação do conteúdo programático. Definição da prova final (*) Dúvidas e esclarecimentos finais. Encerramento do curso. <b>(*) Caso seja necessário, será realizada uma <u>PROVA FINAL</u>, 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.</b>	

### **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](mailto: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.