


PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO			
CENTRO DE TEOLOGIA E CIÊNCIAS HUMANAS DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA			
FIL 1304-1CA	Lógica I – Introdução Filosófica à Lógica		
PERÍODO: 2026.1	Carga Horária Total: 60 horas	Créditos: 4	
HORÁRIO: 3ª- 5ª 09h às 11h	Professor: Ludovic Soutif		

OBJETIVOS	<p>Introduzir à lógica de um ponto de vista filosófico e histórico, isto é,</p> <ul style="list-style-type: none"> • apresentar e discutir noções tais como: lógica, verdade (lógica), validade e consequência lógica • explicar como a lógica se desenvolveu enquanto disciplina teórica • apresentar as principais inovações formais características dos períodos elencados • introduzir a questões e problemas em filosofia da lógica
EMENTA	<p>Relação da lógica com as questões centrais da filosofia, com ênfase nos aspectos epistemológicos (justificação, dedução, definição), aspectos metafísicos (verdade, essência, individuação) e aspectos linguísticos (termo, proposição, juízo, forma lógica). Noções do desenvolvimento histórico da lógica de Aristóteles a Frege.</p>
PROGRAMA	<p>Pontos a serem tratados:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. O que é lógica? 2. Os portadores de consequência lógica 3. Lógica antiga: a lógica de termo e a silogística categórica de Aristóteles 4. Lógica moderna: as inovações formais e a concepção de lógica de Frege

AVALIAÇÃO	<p>Critério 3</p> <p>MÉDIA = (G1 + G2) / 2</p> <p>Se G2 < 3, então MÉDIA = ((G1 +(G2*3))) / 4</p>
DETALHAMENTO AVALIAÇÃO	2 provas (G1, G2) em sala de aula.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	<p>HAACK, S. Filosofia das lógicas. São Paulo: Unesp, 1998.</p> <p>MORTARI, C. Introdução à lógica. São Paulo: Unesp, 2001.</p>
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	<p>BRANQUINHO, J., GOMES, N. G., MURCHO, D. (org.). Enciclopédia de termos lógico-filosóficos. São Paulo: Martin Fontes, 2006.</p> <p>MALPASS, A.; MARFORI, M. A. (eds.) The history of philosophical and formal logic: from Aristotle to Tarski. London: Bloomsbury, 2017. (Ler <i>Introduction</i>, pp.1-26)</p>