


PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO		
CENTRO DE TEOLOGIA E CIÊNCIAS HUMANAS DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA		
FIL1002 14A	Filosofia da Ciência	
PERÍODO- 2021.1	CARGA HORÁRIA TOTAL: 60 HORAS	CRÉDITOS: 4
Horário: 3ª-5ª-17-19:00	PROF.: Gabriel Jucá de Hollanda	

OBJETIVOS	Introduzir e discutir questões filosóficas relacionadas às ciências naturais e à atividade teórica em geral.
EMENTA	Partindo de uma discussão aprofundada sobre a Revolução Científica, o Empirismo e o Iluminismo, apresentaremos as idéias centrais de figuras-chave na filosofia da ciência, tais como Popper, Lakatos e Kuhn e investigaremos diferentes noções de explicação científica.
PROGRAMA	<ol style="list-style-type: none"> 1. A definição de ciência. 2. A Revolução Científica. 3. Empirismo e Racionalismo. 4. O Iluminismo. 5. O Positivismo Lógico. 6. Karl Popper 7. Thomas Kuhn.
AValiação	Categoria III Um artigo de no mínimo 6 páginas ou uma apresentação via Zoom, com duração entre 20 e 40 minutos.

BIBLIOGRAFIA

GODFREY-SMITH, P.. *Theory and Reality*: Chicago: University of Chicago Press, 2003.

KUHN, T. S.. *The Structure of Scientific Revolutions*: ; Chicago: The University of Chicago Press, 1970.

Popper, K.. *Conjecturas e Refutações*: ; Brasília: UNB, 1972.