


<b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO</b>		 <b>PUC</b> RIO
CENTRO DE TEOLOGIA E CIÊNCIAS HUMANAS DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA		
<b>FIL1002 1EN</b>	<b>Filosofia da Ciência</b>	
<b>PERÍODO- 2021.1</b>	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL: 60 HORAS</b>	<b>CRÉDITOS:4</b>
<b>Horário:</b> 2- <sup>a</sup> 4- 13h -15h	<b>PROF.:</b> Gabriel Jucá de Hollanda	

<b>OBJETIVOS</b>	Introduzir e discutir questões filosóficas relacionadas às ciências naturais e à atividade teórica em geral.
<b>EMENTA</b>	Partindo de uma discussão aprofundada sobre a Revolução Científica, o Empirismo e o Iluminismo, apresentaremos as ideias centrais de figuras-chave na filosofia da ciência, tais como Hume, Popper, e Kuhn e investigaremos diferentes noções de explicação científica.
<b>PROGRAMA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A definição de ciência.</li> <li>2. A Revolução Científica.</li> <li>3. Empirismo e Racionalismo.</li> <li>4. O Iluminismo.</li> <li>5. O Positivismo Lógico.</li> <li>6. Karl Popper</li> <li>7. Thomas Kuhn.</li> </ol>
<b>AVALIAÇÃO</b>	<b>Categoria III</b> 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.