

**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE
JANEIRO**



**CENTRO DE TEOLOGIA E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA**

FIL1002 1EN

Filosofia da Ciência

PERÍODO- 2021.1

**CARGA HORÁRIA TOTAL: 60
HORAS**

CRÉDITOS:4

**Horário:2-^a4-
13h -15h**

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 ideias centrais de figuras-chave na filosofia da ciência, tais como Hume, Popper, 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 Popper7. 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.