



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO
SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS**

DELIBERAÇÃO Nº62, DE 11 DE MAIO DE 2012

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO, tendo em vista a decisão tomada em sua 257ª Reunião Extraordinária, realizada em 11 de maio de 2012, e considerando o que consta do processo nº 23083.004695/2011-92,

RESOLVE:

Criar as disciplinas abaixo relacionadas, pertencentes ao Departamento de Filosofia, do Instituto de Ciências Humanas e Sociais da UFRRJ, com as respectivas codificações, cargas horárias, denominações e ementas:

TH801 04 (4T-0P) – Filosofia e Metodologia da Ciência

EMENTA: O projeto moderno de espírito científico. As principais correntes teóricas da Filosofia da Ciência na contemporaneidade: Karl Popper, Thomas Kuhn, Imre Lakatos e Paul Feyerabend. Estruturalismo nas Ciências. Relação entre Filosofia, Epistemologia e História das Ciências. Realismo e anti-realismo científico. O papel da Ciência na Sociedade. A filosofia das Ciências Humanas. A filosofia das Ciências Sociais.

TH803 02 (2T-0P) – Introdução à Filosofia da Ciência

EMENTA: Investigação científico-filosófica: história do desenvolvimento científico; verificação de hipótese; leis e explicação científicas; teoria e explicação; teoria e formação de conceitos; noção de paradigma científico.

TH804 02 (2T-0P) – Ética

EMENTA: Noções básicas de ética, ética normativa e ética prática. Apresentação dos principais paradigmas das teorias éticas e dos seus critérios de julgamento.

TH805 02 (2T-0P) – Seminário de Lógica I

EMENTA: Estudo do sistema K, T, S4 e S5 da lógica modal. Estudo das extensões de K - lógica temporal, epistêmica e



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO
SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS**

deôntica; estudo das lógicas intuicionista e paraconsistente e de seus aspectos metalógicos.

TH806 02 (2T-0P) – Seminário de Lógica II

EMENTA: Estudo das teorias ZFC e NGB. Interpretação da aritmética e análise dentro de ZFC e NBG. Prova dos teoremas de completude de Gödel e sua compreensão filosófica.

TH807 02 (2T-0P) – Seminário de Filosofia da Matemática I

EMENTA: Estudo das concepções realista, estruturalista, formalista da matemática (e suas nuances), considerando as vantagens e desvantagens de cada concepção em relação a aspectos ontológicos e epistemológicos.

**ANA MARIA DANTAS SOARES
Vice-Presidente,
no exercício da Presidência**