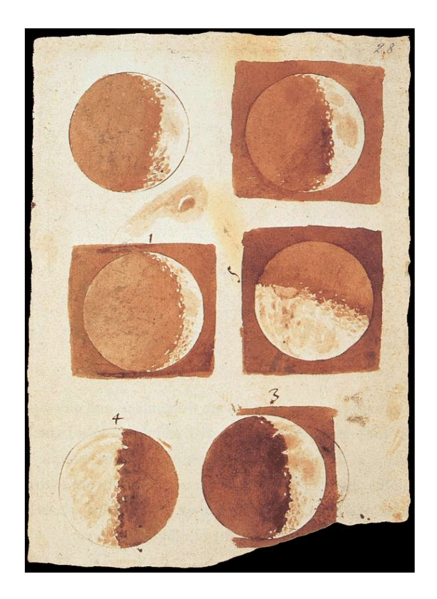
Ciclo de Debates IV A Modernidade e as Novas Ciências 16/09 a 19/09/2025



Projeto de Extensão: Entre Filosofias Antigas e Modernas (UEM)
Grupo de Estudos da Filosofia de Giambattista Vico (UFU)
Programa de Pós Graduação em Filosofia da UEM
Departamento de Filosofia da UEM
Universidade Federal de Uberlândia
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - Chile
Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Itália







Apoio:

O "Ciclo de debates: a modernidade e as novas ciências", refletindo sobre os diversos sentidos, raízes e contextos da modernidade, visa atualizar e divulgar pesquisas sobre Filosofias Antigas e Modernas desenvolvidas pelo Projeto de Extensão: Entre Filosofias Antigas e Modernas da UEM, pelo Grupo de Estudos da Filosofia de Giambattista Vico da UFU e por colaboradores do Brasil, da Itália e do Chile. É uma ocasião para a troca de conhecimentos entre os pesquisadores, a discussão e divulgação de suas pesquisas, bem como a integração com a comunidade.

Programa de Pós Graduação em Filosofia da UEM

Departamento de Filosofia da UEM

Auditório CCH, sala 07, bloco H-35.

Inscrições gratuitas até 16/09/2025, pelo site www.dfl.uem.br

Carga horária: 26 horas.

Submissões de trabalho até 08/09/2025. As comunicações devem ser apresentadas em, no máximo, 20 minutos, online ou presencial. Enviar resumo contendo de 500 a 1000 palavras, fonte Times New Roman, corpo 12, além de título, nome, universidade e se é online ou presencial. E-mail para envio do resumo: ciclodedebatesivfilosofiauem@gmail.com

Informações no site: www.dfl.uem.br

Programação

Primeiro dia, 16 de setembro, terça-feira

Manhã, 9hs às 11:30hs:

Abertura online:

Fabrizio Lomonaco (Università degli Studi di Napoli "Federico II")

Momenti di crisi e costruzione del moderno: la filosofia nuova di Vico

Tarde, 14:30hs às 17:30hs:

Mesa redonda: revolução científica (matemática e ciências da natureza)

Debatedores:

Patrícia Coradim Sita (Universidade Estadual de Maringá)

A natureza como um sistema de relações: contribuições de Leibniz para a ciência moderna

Max Rogério Vicentini (Universidade Estadual de Maringá)

Natureza evolutiva: Peirce e as leis científicas como regularidades estatísticas

Segundo dia, 17 de setembro, quarta-feira

Manhã, 9hs às 11:30hs:

Sessão de comunicações online

Tarde, 14:30hs às 17:30hs:

Mesa redonda: revolução científica e cultural (filologia, ciências jurídicas, políticas e históricas)

Debatedores:

Ignacio Uribe Martínez (Pontificia Universidad Católica de Valparaíso)

Vico cosmógrafo

Antonella del Prete (Università di Torino)

Costruire una scienza ermeneutica e politica: il Trattato teologico-politico di Spinoza

Terceiro dia, 18 de setembro, quinta-feira

Manhã, 9hs às 11:30hs:

Sessão de comunicações

Tarde, 14:30hs às 18:30hs:

Mesa redonda: revolução científica (raízes da ciência moderna e perspectivas futuras)

Debatedores:

Sertório de Amorim e Silva Neto (Universidade Federal de Uberlândia)

Admiração e probabilismo na física de Lucantonio Porzio: reflexões em torno do previquismo

Alexandre Guimarães Tadeu de Soares (Universidade Federal de Uberlândia)

A origem teológica da ciência moderna: a questão da causa eficiente

Vladimir Chaves dos Santos (Universidade Estadual de Maringá) Engenho e invenção na Scienza Nuova 1725 di Vico

Quarto dia, 19 de setembro, sexta-feira

Manhã, 9hs às 11:30hs:

Sessão de comunicações

Tarde, 14hs às 18:30hs:

Sessão de comunicações