

APRESENTAÇÃO

Organizadores¹

Estão reunidos, nesse número da *Revista Annales*, os textos das comunicações apresentadas no evento que reuniu o I Simpósio Internacional Filosofia e Ciência, o XV Colóquio Vaziano e XXI Simpósio Filosófico-Teológico da Faculdade Dom Luciano Mendes de Almeida. O evento, realizado em maio de 2024, teve como tema “Pensando eticamente a sociedade em diálogo com a ciência”, foi organizado pelos grupos de pesquisa Ética e Ciência, Estudos Vazianos e Desafios para uma Ética Contemporânea, e contou com o apoio da Faculdade Jesuíta (FAJE), o Instituto Superior de Medicina (ISMD), O Programa de Pós-Graduação em Filosofia da Universidade Federal do Piauí e a Faculdade Dom Luciano Mendes (FDLM). Trata-se, pois de evento multidisciplinar e interinstitucional.

O objetivo do evento foi ser um espaço de partilha, discussão e reflexão a respeito dos desafios que a ciência lança à cultura nos dias atuais. Um dos traços mais alarmantes do desenvolvimento da ciência, que tem gerado debates no mundo todo, está ligado ao avanço da Inteligência Artificial. Tal avanço nos convoca a pensar a respeito do futuro da própria humanidade.

Em 1977, a pedido da Unesco, o filósofo belga Jean Ladrière escreveu o livro “*Les Enjeux de la Racionalité*”. Após definir ciência e tecnologia e mostrar a relação existente entre elas, ele se dedicou a refletir sobre os efeitos do impacto da ciência e da tecnologia sobre as culturas. Três anos antes, em 1974, Henrique Cláudio de Lima Vaz, filósofo brasileiro, inspirado também em outros textos de Ladrière, publicou artigo intitulado “O *ethos* da atividade científica”. Nele, ao indicar de que modo a razão científica foi se desenvolvendo ao longo da história, Lima Vaz colocava em relevo a rearticulação do esquema logocêntrico ocorrida desde fins da Idade Média até o século XVII. Essa rearticulação, que deslocou a *téchne* de seu lugar periférico para o centro do discurso científico, estaria na base da revolução científica moderna e teria alterado profundamente as bases materiais e simbólicas da vida humana.

O desenvolvimento de uma ciência intimamente vinculada à técnica conduz a impactos benéficos, mas também a consequências que podem colocar em questão a própria condição humana. De modo especial, atualmente, o desenvolvimento da Inteligência artificial traz novos riscos e oportunidades. Este primeiro Simpósio Internacional Filosofia e Ciência tem, portanto, como objetivo criar um espaço de reflexão e partilha a respeito dos efeitos gerados pela ciência em nossos dias.

Desejamos que os textos aqui publicados possam estimular a reflexão e o debate sobre tema tão importante para os nossos dias. Boa leitura!

1 Cláudia Maria Rocha de Oliveira é professora adjunta do Departamento de Filosofia da Faculdade Jesuíta de Filosofia e Teologia. E-mail claudiamroliveira@gmail.com; Vitor Luiz Viana Figueiredo é doutorando em Filosofia pela UFMG. E-mail vitorluizvf@hotmail.com

COMISSÃO ORGANIZADORA DO EVENTO:

Dr. Atilio Machado Peppe
Dr. Carlos Henrique Barth
Dr. Edvaldo Antonio de Melo
Dr. Elton Vitoriano Ribeiro
Dr. Gustavo Silvano Batista
Dr. Laureandro Lima da Silva
Dr. Leonel Mendonza
Dr. Marcelo Fernandes de Aquino
Dr. Vinicius Ferreira Paixão
Dra. Cláudia Maria Rocha de Oliveira
Dra. Patrícia Carvalho Reis
Dra. Raquel Virgínia Rocha Vilela
Me. Fabio Cristiano Rabelo
Me. Maycon Silva Santos
Me. Saulo de Tarso Fernandes Dias
Me. Vitor Luiz Viana Figueiredo

COMISSÃO CIENTÍFICA

Dra. Cláudia Maria Rocha de Oliveira
Dra. Patrícia Carvalho Reis
Dr. Edvaldo Antonio de Melo
Dr. Gustavo Silvano Batista

TRANSMISSÃO

O evento foi transmitido pela plataforma Zoom. Toda a transmissão foi produzida e coordenada pelo Instituto Superior de Medicina (ISMD).

Programação

DIA 22 DE MAIO DE 2024

19H - ABERTURA (ATIVIDADE ONLINE)

Prof. Dr. Elton Vitório Ribeiro (Reitor da FAJE – Grupo de pesquisa Desafios para uma ética contemporânea);

Prof. Dr. Gustavo Silvano (UFPI – Grupo de pesquisa Ética e Ciência);

Prof. Dr. Marcelo Aquino (FAJE – Grupo de pesquisa Estudos Vazianos)

20H – PALESTRA DE ABERTURA | A ÉTICA FILOSÓFICA ENTRE NATUREZA E CULTURA: HISTÓRIA E ATUALIDADE (ONLINE) -

Conferencista: Prof. Dr. Paul Gilbert (PUG – Roma)

Mediador: Prof. Dr. Edvaldo Antônio de Melo

DIA 23 DE MAIO DE 2024

14H – MESA REDONDA: DESAFIOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: TECNOLOGIA, ÉTICA E DIREITO (ATIVIDADE ONLINE)

Conferencistas:

Profa. Dra. Heather Douglas (Michigan);

Profa. Dra. Mariah Brochado (UFMG);

Prof. Dr. Tarcísio Torres Silva (PUC-CAMPINAS).

Mediador: Prof. Dr. Leonel Mendoza

15H40 – INTERVALO

16H – MESA REDONDA: A ÉTICA NA PRÁTICA CIENTÍFICA (ATIVIDADE ONLINE)

Conferencistas:

Prof. Dr. Leonel Mendoza (Michigan);

Profa. Dra. Raquel Vilela (UFMG/ISMD);

Dr. Vinicius Paixão (FAJE).

Mediadora: Profa. Dra. Cláudia Oliveira

17H40 – INTERVALO

18H - COMUNICAÇÕES

SALA 1 - GT CIÊNCIA E FILOSOFIA DA TÉCNICA (ONLINE) - MEDIADOR: PROF. ME. MAYCON SILVA SANTOS

1. A construção das Tecnologias digitais e IA na realidade social - Matheus Kremer
2. Ética e Inteligência Artificial: Direitos para uma IA Senciente - André Hemerly Paris
3. O retorno de Ananke: falsas necessidades na era da tecnologia - Pedro Henrique Azevedo
4. Fundamentação Jurídica: a: uma abordagem fenomenológica do Direito - Jefferson Antunes Nicolau do Carmo e Paollyene Paulino Rodrigues

SALA 2 - GT CIÊNCIA, FÉ E A QUESTÃO DO SENTIDO (ONLINE) - MEDIADOR: PROF. DR. RODRIGO ALEXANDRE FIGUEIREDO

1. Fé e conhecimento em Blaise Pascal - Francisco José de Lima
2. A crítica do jovem Hegel ao lugar da religião em Kant - Lucas Roberto Paiva
3. A vida como dado radical do universo em superação do idealismo em José Ortega y Gasset - Eduardo Bortoncello

SALA 3 – GT ÉTICA E CIÊNCIA (HÍBRIDO) - MEDIADOR: PROF. ME. SAULO DE TARSO

1. Do paradigma tecnocrático à ética do cuidado: uma abordagem à luz da Encíclica *Lausato Si'* - Vilmar Dal Bó
2. Brumadinho: perdão e impunidade a partir de Ricoeur – Paulo Henrique Laurencio dos Santos
3. Pobreza, meio ambiente e ética: considerações ao desenvolvimento socioambiental desde o enfoque das capacidades - José Luís Sepúlveda Ferriz

4. A Crítica da Economia Política como programa de “desfetichização” das ciências -
Guilherme Oliveira e Silva

SALA 4 – GT ÉTICA E CIÊNCIA (ONLINE) - MEDIADOR: PROF. ME. VITOR VIANA FIGUEIREDO

1. O pensamento de Lima Vaz diante do desenvolvimento da ciência e sua relação ética para a formação humana na sociedade do século XXI - Zeneide Nunes Bezerra
2. Polifonia metafísica e pensamento antropológico: sobre a questão do fundamento das ciências - Zuenir de Oliveira Neves
3. Problema da compreensão explicativa da relação de intersubjetividade - Laureandro Lima da Silva
4. Os valores éticos propostos pelo papa Francisco durante a crise da Covid-19 - Lucas Costa Monteiro

DIA 24 DE MAIO DE 2024

14H – MESA REDONDA: É POSSÍVEL HUMANIZAR ALGORITMOS? (ATIVIDADE ONLINE)

Palestrantes:

Prof. Dr. Marco Antônio (UFMG);

Dr. Atilio Peppe (GEVaz);

Prof. Dr. Carlos Barth (FAJE).

Moderadora: Profa. Dra. Patrícia Reis.

15H40 – INTERVALO

16H – COMUNICAÇÕES

SALA 1 - GT CIÊNCIA E FILOSOFIA DA TÉCNICA (ONLINE) – MEDIADOR: PROF. DR. EMERSON MEDEIROS

1. Husserl e o processo de Galileu: as raízes da crise das ciências e da filosofia contemporâneas - Wellington Carvalho de Macedo
2. Resgatando a essência da técnica: uma abordagem heideggeriana para uma relação mais sustentável com a natureza - Adilson dos Santos Miranda

3. A Tecnociência como um saber radical na sociedade moderna: Uma relação entre sociedade, tecnologia e ciência a partir da visão de Jean Ladrière - Maycon Silva Santos

SALA 2 - GT CIÊNCIA, FÉ E A QUESTÃO DO SENTIDO (ONLINE) – MEDIADOR: PROF. DR. MAURICIO DE ASSIS REIS

1. Ética, Ciência, Espiritualidade e o sentido da vida - Leandro Ribeiro Palhares
2. Pessoa humana ou pessoa eletrônica: e agora José? – Guadalupe Corrêa Mota
3. Piedade Popular e Meio ambiente: um estudo sobre a Mariofania no fenômeno das formigas bordadeiras em Serra-Sede/ES - Gustavo de Oliveira Gervásio
4. Metodologia de pesquisa com uso de Inteligência Artificial Generativa: reflexões éticas e científicas na prática acadêmica - Ariél Philippi Machado; Carlos Alberto K. Hoffmann; Daniel de Andrade Varela; Luciana Oliveira Penna dos Santos.

SALA 3 – GT ÉTICA E CIÊNCIA (HÍBRIDO) – MEDIADOR: PROF. DR. VINICIUS PAIXÃO

1. A desespiritualização da prestação jurisdicional: discussões éticas acerca do uso da inteligência artificial pelos Tribunais - Roberta Puccini Gontijo
2. “Eu não acredito na ciência” - Maria Resende Tadiello/ Rafael Nogueira Ibrahim
3. Online Dispute Resolutions à luz do conceito de justiça proposto por Lima Vaz - Raquel dos Reis Trindade Ferrer Monteiro
4. Decisões judiciais por máquinas - Bruno Augusto Santos Oliveira

SALA 4 – GT ÉTICA E CIÊNCIA (ONLINE) - MEDIADOR: PROF. DR. CARLOS BARTH

1. Enviesamento algoritmo e improbidade intelectual no algoritmo Viola-Jones: o recurso genealógico como ferramenta para uma reflexão - Felipe Cordeiro Alves
2. A profissionalidade docente diante do paradoxo ético da Inteligência Artificial - Isael Sena
3. Ética e Ciência em Husserl: possibilidade de pensar cientificamente a ética - Raimundo Pereira de Sousa
4. Efeitos das relações humanos e não-humanos: explorando a Ética das Fusões Tecnológicas através das Metáforas de Ciborgues e Bioarte - Fabyolla Lúcia Macedo de Castro

17H40 – INTERVALO

19H - PALESTRA DE ENCERRAMENTO: *ACTION IN A UNIVERSE OF ARTIFACTS*
(ONLINE)

Conferencistas: Profa. Dra. Marie Sassine (Dominican University College – Ottawa/
Canadá)

Moderadores: Prof. Dr. Gustavo Silvano e Prof. Dr. Leonel Mendoza