

II Jornada de Filosofia da Ciência da USP - Apresentações Presenciais – 12 a 14/11/25 – FFLCH/USP

Data	Horário	Auditório 014	Auditório 008	Auditório 118	Sala 010
12/11/2025	08h30-09h00				
12/11/2025	09h00-09h30		Danilo Miranda Rodrigues - A (possível) influência de Espinosa na formulação do modelo de Universo elaborado por Einstein	Letícia Casagrande - Filosofia das Neurociências: fundamentos, desafios e perspectivas contemporâneas	Zero Manenti da Silva - O Método e o Dogma: aproximações entre a crítica epistemológica de Feyerabend e a magia do caos”
12/11/2025	09h30-10h00		Raul Gabriel Silva dos Santos - Por que o Universo Existe?	Wellington Jose Gonçalves - Semmelweis e a febre puerperal e o modelo de Solução de Problemas	Evandro Monea Leal - Metáfora Oceânica e Progresso das Ciências em Paul K. Feyerabend
12/11/2025	10h00-10h30	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
12/11/2025	10h30-11h00		Dennis Fernandes Alves Bessada - A Teoria Causal do Tempo de Hans Reichenbach	Guilherme Souza Schneider dos Santos - Conservadorismo Fenomênico e Força Fenomênica: uma objeção empírica?	Fábio Carraro Abrahão - Argumento do Conhecimento
12/11/2025	11h00-11h30		Filipe Pamplona - Implicações da Análise de Fourier na Filosofia da Mecânica Quântica: Um "paradigma" implícito	Marcelo Fernando Gonçalo - Filosofia e Ciência: sobre a possibilidade de uma teoria da consciência	Gabriel Andersen Eugênio - Considerações Metodológicas acerca da Rivalidade entre Metafísica e Ciência
12/11/2025	11h30-12h00		Jayme Marrone Júnior - Ontologia Relacional e Emergência da Matéria: a hipótese da disponibilidade relacional”	Lucas Baravieira - Psicologia Teórica e Realismo Perspectivo: uma leitura perspectivista entre os pensamentos psicodinâmico e comportamental	Ulisses Cauê Bôa Ventura Fabian - O Conhecimento e a sua Relação com a Verdade: a filosofia da ciência poderia contribuir para solucionar o problema de Gettier?
12/11/2025	12h00-14h00	INTERVALO DE ALMOÇO	INTERVALO DE ALMOÇO	INTERVALO DE ALMOÇO	INTERVALO DE ALMOÇO

Data	Horário	Auditório 014	Auditório 008	Auditório 118	Sala 010
12/11/2025	14h00-14h30	Miguel Ângelo Flach - Imre Lakatos: um racionalista falibilista construtivo		Luiz Fernando de O. Proença - Imagem e Cérebro em Matéria e Memória: uma apresentação da Psicologia de Henri Bergson	
12/11/2025	14h30-15h00	Paulo Roberto Pinheiro da Silva - "Metagramática e Emergentismo		João Felipe Santana Rasi - Pamprotopsiquismo Russelliano na Filosofia da Ciência da Mente	
12/11/2025	15h00-15h30	Renato Kinouchi - Conhecimento e incerteza: apontamentos sobre A loteria na filosofia		Laila Manuelle - Percepção Auditiva: como a audição se configura nos processos da mente	
12/11/2025	15h30-16h00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
12/11/2025	16h00-16h30	Alexandre Ziani de Borba - Definindo Ciência e Conceitos Relacionados a partir de Conceitos da Teoria das Virtudes		Laura Soares Mirandola - A afantasia e a tese da mente estendida	
12/11/2025	16h30- 17h00	Fábio Rodrigo Leite - Algumas observações sobre a objetividade do conhecimento científico no "convencionalismo francês"		Fernanda Caroliny Cardoso - O Problema Difícil da Consciência é um Pseudo-Problema? A consciência na perspectiva de Daniel Dennett	
12/11/2025	17h00-17h30	Ivan Ferreira da Cunha - Ciência, Imaginação e Ficção Utópica em Otto Neurath		João Teixeira e Maria Luiza Vasconcelos - Para um Fisicalismo Não Reducionista	
12/11/2025	17h30-18h00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
12/11/2025	18h00-19h30	CONFERÊNCIA - João Cortese - Tópicos Atuais em Filosofia da Biologia			
12/11/2025	19h30-20h30	Mesa de Lançamentos de Livros - Renato Kinouchi - Livro: A Loteria na Filosofia / João Teixeira Livro: Neurobehaviorismo cognitivo: ensaios de filosofia da psicologia			

Data	Horário	Auditório 014	Auditório 008	Auditório 118	Sala 010
13/11/2025	08h30-09h00				
13/11/2025	09h00-09h30		Eveline Antonelli Gaiarsa - Lógica Paraconsistente e o Gato de Schrödinger	Joon Moon - Hangul: Ciência, Filosofia e Técnica na Criação de um Sistema de Escrita Inovador Coreano	
13/11/2025	09h30-10h00	Danielly Lima dos Santos - Para Além do Patriarca: José Bonifácio, o Filósofo Natural	João Vitor da Silva Lino - Quase-Verdade, Indução e a Probabilidade Pragmática de Newton da Costa entre o Realismo e o Antirrealismo Científico	Paulo Germano Marmorato - A raiva como função biológica: Aspectos e problemas da teoria evolucionista	
13/11/2025	10h00-10h30	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
13/11/2025	10h30-11h00	Vitória Chirazava e Ivã Gurgel - Relação entre Teoria e Experimento na Física Quântica: o caso dos experimentos de difração de elétrons	André Rodrigo Ferreira Coggiola - Falsificacionismo, paraconsistência e dialética	Clémie Blaud - O Corpo Humano Ético: A maravilhosa máquina de Giannozzo Manetti	David Schwartzman - Quando a Água Sobe o Morro: as anomalias do salário mínimo na Economia pelas lentes do problem-solving científico
13/11/2025	11h00-11h30	Estevam Strausz - Filosofia Natural no século XVII: o ocasionalismo de Johannes Sturm	José Fernando Toledo Paniago - Inferência à Melhor Explicação e as Virtudes Teóricas: um guia para a escolha da melhor hipótese	Danilo Bertoletti Gonçalves - O Papel da Estética nas Ciências Biológicas na Perspectiva de Agnes Arber	Sofia Fagundes Muniz e Marcos Antonio Alves - Conhecimento e Informação na Reformulação Dretsiana da Análise Clássica
13/11/2025	11h30-12h00	Magali Bravo Villamil e Ivã Gurgel - Michael Faraday: Um Estudo Histórico Cognitivo	Gabriel Chiarotti Sardi, Roberto Miguel Azar e Bruno José Borge - Abdução e Inferência da Melhor Explicação em Metafísica da Ciência: limites e possibilidades	Giovanna Perez Altieri - A consciência em animais não humanos e o problema da mensuração	Rodrigo Trindade Nascimento - Contracultura e antimetafísica: uma análise contextual da filosofia do empirismo lógico
13/11/2025	12h00-14h00	INTERVALO DE ALMOÇO	INTERVALO DE ALMOÇO	INTERVALO DE ALMOÇO	INTERVALO DE ALMOÇO

Data	Horário	Auditório 014	Auditório 008	Auditório 118	Sala 010
13/11/2025	14h00-14h30	Otto Sanchez-Crespo da Rosa - O Significado do Modelo das Interações entre as Atividades Científicas e os Valores de Lacey & Mariconda para a Filosofia da Tecnologia		Vitor Paixão Roberto - O organicismo como filosofia da biologia de inspiração processualista contra o vitalismo e o positivismo lógico: considerações sobre a história da filosofia da biologia	
13/11/2025	14h30-15h00	Mariana de Andrade Coelho - A Influência dos Valores na Seleção de Temas de Estudo nas Ciências Médicas: uma crítica a partir de epistemologias feministas		Marcelo Monetti Pavani - A morte e a ressurreição de Herbert Spencer (1820-1903): de carne a função	
13/11/2025	15h00-15h30	Gregory Augusto Carvalho Costa - Responsabilidade, responsabilização e responsividade para uma ciência responsável		Roberto Rozenberg - 50 anos de O Gene Egoísta e a crítica de Mary Midgley à Richard Dawkins	
13/11/2025	15h30-16h00	Ricardo Garcez - Neutralidade se diz de diversos modos: atividade científica e perspectivas de valor		Valdenor Monteiro Brito Júnior - Animais Sociais e sua Delimitação Ontológica: critérios da realidade social genuína ao longo da árvore da vida	
	16h00-16h30	Eliakim Ferreira Oliveira - Estilos, estratégias, heurística		Victor Marques - A metafísica deve florescer: Darwin como filósofo da natureza	
13/11/2025	16h30-17h00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
13/11/2025	17h00-18h30			CONFERÊNCIA - Valter Bezerra - O Modelo da interação entre Ciência e Valores - <i>in memoriam</i> ao Prof. Pablo Mariconda	

Data	Horário	Auditório 014	Auditório 008	Auditório 118	Sala 010
14/11/2025	08h30-09h00	Isabela Lonardon Teixeira Nietzsche e a filosofia natural de Boscovich	Eduardo Henrique Esteves Caniato Sávio - Filosofia da Cultura: um esboço de base emergentista materialista		
14/11/2025	09h00-09h30	Pol Debb Miki Iryo Silva - Entre Arte e Ciência com Donna Haraway: ficção científica como um dispositivo simpoiético	Marília Alves Goritzki - Lógica Categórica para Pensar Através das Coisas: Uma Reflexão em Fundamentações Lógicas das Teorias Antropológicas	Ailton Cassettari - Confluências entre Oriente e Ocidente na busca de uma Teoria Unificada dos Fenômenos Físicos	Mateus Silva Figueiredo - Sobre a adequação do uso de modelos científicos obsoletos
14/11/2025	09h30-10h00	Sabrina Acosta - A epistemologia social de Helen Longino e a sociabilidade do conhecimento científico no ensino de ciências	Leonardo Ribeiro de Aragão - Normal para quem? Um estudo comparativo entre a atividade científica das humanidades e o modelo de desenvolvimento científico de Thomas Kuhn	Lorenzo K Follador - Testes Experimentais dos Fundamentos da Mecânica Quântica	Orlando da Silva Junior - Entre Predição e Compreensão: dilemas epistêmicos na inteligência artificial
14/11/2025	10h00-10h30	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
14/11/2025	10h30-11h00	Débora Aymoré - Tecnociências, corpo e matéria viva: reduzir e reproduzir para controlar?	Cristiano Vicente Ferreira - A Estrutura das Revoluções Científicas e a Imagem de Ciência: Investigação no livro homônimo de Thomas Kuhn	Thiago Astun Cirino - As Origens das Leis Físicas da Natureza: O Estilo de Pensamento da Física de René Descartes	Gabriel de Andrade Pagnozzi Maruchi - Causação nas Ciências como Divergência do Comportamento Padrão
14/11/2025	11h00-11h30	Ricardo Robinson Campomanes - Interpretação da Concepção de Modelo segundo Lakatos: Comparações entre as visões de modelo de Bunge e Lakatos	Alexandre Alves - O desafio pluralista ao monismo teórico kuhniano	Lourenço Fernandes Neto e Silva - A Noção de Campo em Newton: um anacronismo justificado	Laura Francis - Máquinas Otimizam, a Vida Inventa: Simondon e os limites da Inteligência Artificial
14/11/2025	11h30-12h00	Rogério A. de Mello Basali - Contra a tortura da natureza – o letramento científico como atitude filosófica	Luiz Filipe Correia - O Conceito de ciência moderna: rupturas, continuidades e críticas epistemológicas.	Jojomar Lucena da Silva - Representações Científicas e Ambivalência Ontológica: o caso das teorias físicas da ciência do calor	Pedro Kritski - A ciência na tese complementar de Gilbert Simondon
14/11/2025	12h00-14h00	INTERVALO DE ALMOÇO	INTERVALO DE ALMOÇO	INTERVALO DE ALMOÇO	INTERVALO DE ALMOÇO

Data	Horário	Auditório 014	Auditório 008	Auditório 118	Sala 010
14/11/2025	14h00-14h30	Roberto De Pasquale - A crise de reprodutibilidade científica em biologia e o problema do negativo		Leonardo Gomes de Soutello Videira - A defesa por in concebibilidade aplicada a contraexemplos do Princípio de Identidade dos Indiscerníveis na Mecânica Quântica	
14/11/2025	14h30-15h00	Lucas R. G. Ferreira - Conceitos Fundamentais para uma Filosofia da Metaciência: lições da Crise de Reprodutibilidade		Felipe Prado Corrêa Pereira - Matematização e Criação Científica na Representação do Real: importância e implicações da criatividade científica na epistemologia da Física de Michel Paty	
14/11/2025	15h00-15h30	Mateus Henriques Patrício - Cientistas Viciosos são Conhecedores tão Competentes quanto Cientistas Virtuoso s?		Vinícius Carvalho da Silva - Do Realismo Prático ao Platonismo Matemático na OFP de Heisenberg	
14/11/2025	15h30-16h00	Alberto Blumenschein-Cruz e Fabio Nomura Morales - A Crise Negacionista e a Responsabilidade dos Filósofos: Sensibilidade Como Virtude Epistêmica		Miguel Paneczko - Considerações éticas acerca da síntese química	
14/11/2025	16h00-16h30	Sérgio Farias de Souza Filho e André Neiva - Autonomia Deferente: Uma Crítica Epistêmica ao Negacionismo Científico		Vinicius Toscano Araujo - O Ponto de Vista Molecular e o Ponto de Vista Atômico na História e Filosofia da Química	
14/11/2025	16h30- 16H40	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
14/11/2025	16h40-17h30	MESA DE ENCERRAMENTO E ANÚNCIOS - Osvaldo Frota Pessoa e Lucas R. G. Ferreira - Filósofos da Ciência no Brasil: quem somos, onde estamos e para onde vamos?			

Atualizado em 09/11/2025