

# 5ª Jornada de Filosofia das Ciências Físicas

Quinta-feira, 28 de maio de 2015

Auditório Adma Jafet - Instituto de Física, USP

- 10:00 hs      DANILO CARDOSO (Mestrando em Ensino de Física, USP):  
“A complementaridade dos Pensamentos Narrativo e Matemático na elaboração da Relatividade Geral: uma análise a partir do experimento mental do disco rígido em rotação”
- 10:30 hs      ALEXANDRE BAGDONAS HENRIQUE (Doutorando em Ensino de Física, USP): “Os livros de divulgação de George Gamow e seu impacto na gênese e aceitação da Teoria do Big Bang”
- 11:00 hs      DIANA TASCHETTO (Mestranda em Filosofia, USP): “Ciência antrópica e o cenário do multiverso: acomodação versus predição”
- 11:30 hs      VIVIANA YACCUZZI POLISENA (Profa. de Filosofia, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina): “Importancia de los experimentos mentales en filosofía y en física”
- Almoço
- 14:00 hs      CÁTIA GAMA (Mestre em Ensino de Física, USP):  
“O ensino de conceitos da Nanociência e da Nanotecnologia”
- 14:30 hs      JOJOMAR LUCENA (Doutor em Filosofia da Ciência, USP):  
“Termodinâmica: casos de abordagens racionalista e pragmatista na ciência”
- 15:00 hs      THEO FERRAZ (Mestrando em Física, USP): “Sobre a tese da inconsistência do Eletromagnetismo”
- Intervalo
- 15:45 hs      THIAGO HARTZ (Doutor em História da Ciência, UFBA/UEFS; Pesquisador colaborador no MAST-MCTI, RJ):  
“Niels Bohr e os fundamentos da eletrodinâmica quântica”
- 16:30 hs      LUMA MELO (Mestranda em Física, USP):  
“Um estudo conceitual da Biofísica da molécula de ATP”

Apoio:



Programa de Pós-Graduação Interunidades  
em Ensino de Ciências - USP