



INSTITUTO DE FÍSICA
Universidade Federal Fluminense

Simpósio IF-UFF 19, 20- Dez-24

Convidamos toda a comunidade do IF-UFF, em especial docentes e estudantes, para esta ótima oportunidade para conhecermos mais sobre a pesquisa feita no nosso instituto!

19/12 - Quinta-Feira		
9:00	Gildo	Cenário atual da Física de Plasma
9:30	Stéphane Soriano	Sistemas magnéticos moleculares
10:00	Pedro Venezuela	Novos Materiais para Energia Renovável
10:30	Intervalo	
10:45	Carlos Navia	Astrofísica observacional do IF-UFF
11:15	Jesus Lubian	Recent developments of the IFUFF low-energy Nuclear physics group
11:45	Marcio Argollo	Física Estatística de Sistemas Complexos: exemplo de modelos computacionais"
12:15	Almoço	
14:00	Wallace Nunes	Nanomateriais Magnéticos: Produção, Propriedades e Aplicações Inovadoras
14:30	Lucas	Laboratório Mansukh Shah: Status e Perspectivas
15:00	Daniel Jonathan	Peculiarities of Quantum Thermal Devices
15:30	Intervalo	
15:45	Rodrigo Pereira	Flutuações turbulentas: de aspectos fundamentais à indústria"
16:15	Glauco Santos	Rare-earths-doped materials and applications
16:45	Mohammad Ali Rajabpour	Beyond Matrix Product States: Pfaffian Variational Ansatz for Highly Entangled Quantum Ground States
17:15		

*Vamos discutir o ensino no IF e como melhorar o mesmo.
Estudantes: não percam a chance de dar seu palpite!*

20/12 - Sexta-Feira		
9:30	Roberto Linares	Avaliação MEC do Bacharelado
10:30		Discussão
11:30	Thiago R de Oliveira	Comissão Avaliação Local
12:30		Churrasco