



## Boletim CCom 13/2024 – Maio

### Destques

**Prêmio de Melhor Pôster no EOSBF:** o doutorando Jadson L. P. Silva ganhou o prêmio de melhor poster na sessão de Sistemas Fortemente Correlacionados do Encontro de Outono da Sociedade Brasileira de Física (EOSBF) 2024, que ocorreu entre os dias 19 e 23 de maio em Florianópolis. O trabalho premiado, “The interplay between diagonal and off-diagonal electron-phonon coupling in two-dimensional systems”, é orientado pelo Prof. Natanael C. Costa.

### Notícias

**Agenda de Colóquios e Coloquinhos:** no mês de junho o IF realizará o coloquinho da equipe do FabLab IF-UFRJ (próxima quinta 06) e os colóquios: no dia 13 sobre Desigualdades de Bell em TQC (Prof. Marcelo Guimarães do IF-UERJ) e no dia 20 sobre Ciências Biomédicas (Tatiana Sampaio do ICB - UFRJ). Todos os eventos ocorreram na sala CT-A-343 às 10:30h.

### Eventos

**Seminário do Dept. de Física dos Sólidos** convida todos ao seminário que será ministrado por Prof. Tommaso Del Rosso (PUC - Rio) intitulado “Pulsed laser driven fixation of CO<sub>2</sub> into advanced functional nanomaterial for photonic and biological application”, no dia 04 de junho, às 10:50h na sala 348 - Prédio Sede.

**Seminário especial:** O IF receberá o Editor-Chefe Matteo Rini da revista “Physics Magazine” da American Physical Society (APS) para um seminário especial, de título “Writing for Scientific Impact”, no dia 05 de junho, às 13:30 na sala CT-A-343. O seminário será dirigido em língua inglesa.

**Seminário Tópicos de Física Geral:** No dia 04/06 às 13:30 na sala A-327, a Profa. Irina Nasteva apresentará o seminário “Detecção de neutrinos e o experimento Connie em Angra” para os estudantes da disciplina Tópicos de Física Geral I.

Este boletim e versões anteriores podem ser acessados em PDF [aqui](#).

Receba nosso boletim semanal se inscrevendo [aqui](#).