



Boletim CCom 09/2024 – Maio

Destaque

Professor do IF foi homenageado pela Petrobrás! A Petrobrás celebrou seus inventores em evento no CENPES na última 2a-Feira 29/04. Pela invenção “Gravímetro ótico à base de interferômetros de Fabry-Perot com leitura em frequência” (depositada no INPI em Dez/2023 em nome de Petrobrás e UFRJ), o Prof. Cláudio Lenz Cesar do IF-UFRJ foi um dos homenageados.

Notícias

Coloquínho IF sobre Cosmologia: nessa quinta-feira, 02 de maio, ocorreu o coloquínho ministrado pela Tatiane Moraes, aluna do Doutorado em Cosmologia pela UFES, com o título "Cosmologia com sirenes escuras e catálogos de galáxias", que pode ser assistido no canal do IF no [Youtube](#).

Eventos

Seminário do Dept. de Física dos Sólidos convida todos ao seminário que será ministrado pelo pesquisador Marcus Prado (IF-UFRJ) sobre “Localization of light in aperiodic and disordered media”, no dia 07 de maio, as 10:50h na sala 348 do prédio sede.

Colóquio do IF (Edição Especial) receberá nesta quinta-feira 09/05, Prof. Carla Göbel (PUC-RJ) para falar sobre "A eclética física do experimento LHCb no CERN". Antes, às 9:30h, Prof. Leandro Salazar de Paula apresentará o seminário “Associação do Brasil ao CERN: obrigações e benefícios”. O colóquio ocorrerá na sala A-343 do IF.

Colóquios do mês de maio: teremos colóquios nos dias 11 e 25, todos na sala A-343, às 10:30, mais informações sobre os mesmos serão divulgadas no Boletim da semana anterior ao evento.

Oportunidades

Faça parte da CCom! Estudantes da UFRJ interessados em realizar comunicação científica das atividades relacionadas ao IF são bem-vindos. As atividades têm foco na produção, adaptação e administração de conteúdo para redes sociais e para o boletim semanal. A contribuição de estudantes do IF pode ser contabilizada como horas de AACC.

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

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