



Boletim CCom 28/2024 – Outubro

Destques

Apoio à Organização de Eventos Científicos, Tecnológicos e de Inovação: Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro – FAPERJ divulgou nesta quarta-feira, 16 de outubro, o resultado do Edital FAPERJ Nº 20/2024 – Apoio à Organização de Eventos Científicos, Tecnológicos e de Inovação no RJ. O montante para apoio aos eventos é da ordem de dez milhões de reais. Dentre os agraciados, a UFRJ teve um total de 99 projetos contemplados, dos quais cinco são do IF: Arianna Cortesi (“Galaxy Memoirs: inferring the past from the present”), Benjamin Salles (VII Escola de Física Experimental da UFRJ), Murilo Rangel (XXIII Escola de Verão Jorge André Swieca de Partículas e Campos”, Fernando Nicacio (IX Escola e Workshop de Informação Quântica – Paraty 2025) e Irina Nasteva (The Magnificent CEvNS). Veja o resultado [aqui](#) e mais detalhes no [edital](#).

Eventos

Colóquio do IF receberá a Profa. Daniela Lazzaro (ON), na quarta-feira 22 de outubro às 13h30, para falar sobre “A exploração espacial do Sistema Solar: quase 70 anos de realizações fantásticas”. O evento ocorrerá na sala CT-A 343 com transmissão pelo [canal](#) do IF no Youtube.

Departamento de Física dos Sólidos convida todos ao seminário que será ministrado pelo Prof. Frédéric Dumas-Bouchiat (University of Limoges – France) intitulado “The KrF Excimer Nanosecond Pulsed Laser: Exploring New and Innovative Thin Film Architectures”, no dia 22 de outubro, às 10:50h na sala 348 - Prédio Sede.

Recredenciamento do curso de licenciatura no MEC: Coordenação do curso de Licenciatura do IF convoca os estudantes da graduação em licenciatura para participar da reunião de discentes referente ao credenciamento do curso. A reunião ocorrerá na quarta-feira 30 de outubro às 17h30 no CT - UFRJ. Para confirmar presença, envie um [email](#) para o coordenador Hugo de Luna.

Oportunidades

Iniciação Científica LPS–COPPE: Laboratório de Processamento de Sinais (LPS/COPPE/POLI) oferece bolsa para trabalho em colaboração internacional envolvendo a UFRJ e o CERN no desenvolvimento de soluções web. Dentre os requisitos, é necessário ter inglês avançado (fala, leitura e escrita). Mais informações podem ser obtidas no [documento](#).

Programa “Simons Emmy Noether Fellows”: O programa visa apoiar e incentivar mulheres em início ou meio de carreira e todos os grupos sub-representados na física. O instituto Perimeter (Perimeter Institute for Theoretical Physics) está com inscrições abertas para o programa, que permitirá que cientistas de destaque em física teórica ou áreas relacionadas realizem pesquisas no instituto. Para mais informações acessar o [site](#).

Ciclo de Palestras: “Campus France Brasil” oferecerá uma série de palestras sobre oportunidades de estudos na França e estarão disponíveis para tirar possíveis dúvidas sobre o assunto. No CT, o evento ocorrerá na quarta-feira, 06 de novembro às 15h no auditório CT-2. No dia 24 de outubro, a palestra ocorrerá no Auditório Maria Irene (NCE-CCMN/UFRJ). Mais informações na [página](#).

Curso de Leitura “O universo inacabado: a nova face da ciência”: Pesquisadora Maria Borba oferece o curso de leitura do livro “O universo inacabado: a nova face da ciência” do Pesquisador Emérito do CBPF Mario Novello. Com início na primeira semana de novembro (data e horário a combinar), o curso consistirá em 4 encontros de duas horas cada. Mais informações no [documento](#).

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](#).

Envie sua pesquisa ou evento para ccom@if.ufrj.br!
Siga o IF nas redes: [Youtube](#) - [Facebook](#) - [Instagram](#) - [Telegram](#)
Coordenação de Comunicação do Instituto de Física da UFRJ