



Boletim CCom 2/2024 – março

Destaque

Resultado APQ-1: FAPERJ anunciou, no dia 21 de dezembro, a relação dos contemplados no programa Auxílio Básico à Pesquisa (APQ 1) – 2023. Os professores do IF contemplados são Bruno Souza de Paula, Camilla Ferreira de Sá Codeço, Daniel de Miranda Silveira, Diney Soares Ether Júnior, Edgardo Brigatti, Felipe Arruda de Araújo Pinheiro, Francois Michel Claude Impens, Irina Naskova Nasteva, José Helder Lopes, Juan Carlos Tenorio Clavijo, Marcelo Byrro Ribeiro, Marcos Goncalves de Menezes, Mauricio Pamplona Pires, Mercedes Arana, Raimundo Rocha dos Santos, Sandra Filippa Amato, Sergio Eduardo de Carvalho Eyer Joras, Simone Coutinho Cardoso.

Notícias

2º Encontro Ibero-Americano de Materiais Quânticos e Estrutura Eletrônica: O Encontro Ibero-Americano de Materiais Quânticos e Estrutura Eletrônica (QMES - 2024) marca a segunda edição de um evento idealizado principalmente para estudantes de graduação e pós-graduação. O evento acontecerá de 02 a 04 de abril, na Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), na cidade de Vitória/ES. A inscrição e a submissão de resumos para apresentação em poster vai até o dia 24 de março. A organização cobrirá as despesas de hospedagem de até 25 alunos. Para mais detalhes, veja o [site do evento](#). Prof. Marcos Menezes está no comitê organizador e o evento contará com a participação dos profs. Marcello Barbosa e Natanael de Carvalho Costa como palestrantes convidados.

Eventos

Jornada De Formação Docente UFRJ-Pibid/Prp: O evento ocorrerá 15 de março, sexta feira, começando às 13:30h, no auditório do Centro de Tecnologia. O grupo de Residência Pedagógica do Instituto de Física, em colaboração com o Colégio Pedro II, coordenado pelo Professores Vitorvani Soares e Deise M. Vianna apresentará os seguintes trabalhos com seus residentes (licenciandos do IF-UFRJ) e preceptores Sandro S. Fernandes, Vitor Cossich, Carlos Frederico Rodrigues (professores do Colégio Pedro II): Leg Press: Uma Proposta Para Atividade Investigativa Sobre Plano Inclinado; Você é o que você come? Uma Atividade Investigativa para Abordar Calorimetria; Gambiarra: Diversão e/ou Ensino?

Oportunidades

Pós-doutorado na Espanha: O Grupo Tordesillas oferta a professores das universidades do Brasil e Portugal a oportunidade de pós-doutorado através de um curso na Espanha. A duração da estadia será no mínimo um mês e no máximo três meses, no período compreendido entre 1 de setembro de 2024 e 31 de julho de 2025. O Grupo Tordesilhas aceitará inscrições até 1º de abril de 2024. Para mais informações sobre bolsa acessar o [website](#).

Processo Seletivo para contratação de professores IFUSP: O processo seletivo conta com uma vaga de trabalho, junto ao Departamento de Física Aplicada com início em 18 de março e término no dia 27 do mesmo mês. Também foram abertas mais duas vagas junto ao Departamento de Física Geral e uma junto Departamento de Física Nuclear, ambas com início em 13 de março e término no dia 22 do mesmo mês. Para mais informações ascese o site do [IF-USP](#).

Minicurso gravidade quântica ICTP-SAIFR na UNESP: O evento será realizado pelo ICTP-SAIFR de 20 a 24 de maio de 2024 no Instituto de Física Teórica (IFT) da Unesp, na cidade de São Paulo. O público-alvo são estudantes de pós-graduação e pós-doutorandos. O evento, gratuito e em inglês, pretende ser uma discussão de problemas específicos da gravidade quântica, com foco em aspectos não tradicionais, ou seja, qualitativamente novos, e abordagens não perturbativas. Para participar do evento são necessários conhecimentos acerca de cursos padrões de relatividade geral e teoria quântica de campos. As inscrições irão até o dia 31 de março de 2024. Saiba mais através do [site do evento](#).

ICTP-SAIFR e APS organizam encontro sobre Cosmologia: O ICTP-SAIFR realiza na tarde do dia 5 de abril, em parceria com a Sociedade Americana de Física (APS), um encontro sobre Cosmologia e tópicos relacionados. O evento, que é uma atividade satélite da Reunião de abril da APS, acontece presencialmente no Instituto de Física Teórica (IFT) da Unesp, na cidade de São Paulo. As inscrições são gratuitas e podem ser feitas pelo [site](#) do ICTP-SAIFR, até 20 de março.

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@ifufrj.br!
Siga o IF nas redes: [Youtube](#) - [Facebook](#) - [Instagram](#) - [Telegram](#)
Coordenação de Comunicação do Instituto de Física da UFRJ