



Boletim CCom 16/2021 - Julho

Notícias

Webinário “Desafios Do Conhecimento na Transformação para um Mundo Melhor”, organizado pelo Instituto de Estudos Avançados Transdisciplinares ([IEAT](#)) da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), do último dia 22 de julho tratou o “Futuro da Ciência / Educação Superior”, contou com a participação do Prof. Luiz Davidovich. Assista no [Youtube](#). A iniciativa do IEAT reúne pesquisadores de diferentes áreas do conhecimento para discutir os principais desafios enfrentados pela sociedade em um cenário de crises. Os webinários acontecem toda quinta-feira, às 19:00 e são transmitidos pelo [canal do IEAT](#).

TQCBR recebeu o Prof. Alfonso Ballon Bayona no último dia 28 para o seminário “Modelos efetivos de QCD holográfica: espectro, propriedades termodinâmicas e coeficientes de viscosidade”, assista no [Youtube](#). O projeto [TQCBR](#) (acrônimo para Teoria Quântica de Campos Brasil) reúne a comunidade brasileira da área e promove as atividades desenvolvidas principalmente em solo nacional. Assista cursos e seminários anteriores no [canal](#).

Eleição para Representantes de Classe do Conselho de Coordenação do CCMN: nesta segunda-feira, 02/08/2021, inicia-se o processo eleitoral para representantes (titular e suplente) das classes de Professores Titulares, Adjuntos, Associados, Assistentes/Auxiliares e Servidores. O calendário eleitoral, normas e procedimentos encontram-se [aqui](#). O IF agradece o trabalho dos professores João R. Torres de Mello Neto (repr. titulares), Germano Maioli Penello (repr. adjuntos) e Carlos Renato de Carvalho (supl. associados), que despedem-se dos cargos.

Apagão do CNPq: após indisponibilidade do sistema ocorrido esta semana, presidente deste conselho garante em [informe](#) que pagamentos de bolsas e dados estão preservados. Em [carta aberta](#) divulgada no dia 28, a SBPC manifesta sua preocupação com a fragilidade da infraestrutura do CNPq. O documento também foi subscrito pela SBF.

Eventos

Seminários Multidisciplinares de Física Aplicada recebe Profa. Dra. Maria Luiza Rocco (IQ-UFRJ) para apresentar o seminário “Estrutura eletrônica, morfologia e dinâmica de transferência de carga de semicondutores orgânicos com aplicação em células solares” na terça-feira, 03 de agosto de 2021 às 15h. Resumo e outras informações no [link](#). Assista no [Zoom](#).

Coloqu沿海 do IF recebe Bruno Magacho, doutorando IF-UFRJ, para apresentar “Caminho para a Turbulência Magnetohidrodinâmica com o método de Lattice Boltzmann” na quarta-feira, 04 de agosto, às 17h. Mais informações no [link](#). O coloqu沿海 será transmitido ao vivo pelo [canal do Coloqu沿海](#) no Youtube.

Oportunidades

33º Colóquio Brasileiro de Matemática: Realizado bianualmente desde 1957, a edição deste ano do maior evento da matemática brasileira ocorrerá remotamente, via plataforma Zoom e Youtube, de 02 à 06 de agosto com sede no [IMPA](#). Veja o programa e inscreva-se na [página](#) do evento.

Minicurso de Raios X: Ministrado pela empresa Panalytical, o minicurso gratuito e aberto ao público geral será sediado na [XIII escola do CBPF](#) (noticiada neste [Boletim](#)) e ocorrerá durante os dias 3, 4 e 5 de agosto, das 14 às 16h. Inscreva-se [aqui](#).

Iniciação Científica CBPF: O Programa de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBIC/PIBIT) do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF) prorroga o prazo para a inscrição de novos alunos até dia 06/08, com resultado no dia 11/08. Mais informações [aqui](#).

Pós-Doutorado em Física Nuclear Experimental: duas Bolsas FAPESP são oferecidas pelo Laboratório Aberto de Física Nuclear (LAFN) do IF-USP para candidatos com doutorado na área. Inscrições até 30 de setembro. Veja os detalhes [aqui](#).

Marie Skłodowska-Curie Fellowship Programme: Até 100 bolsas de mestrado para mulheres na área de física nuclear ou correlata. Mais informações na [página](#). Inscrições até 30 de setembro.

Grupo de Estudos em História e Filosofia da Física (UFRJ): chamada para estudantes (graduação, mestrado e doutorado) interessados em integrar o grupo. Veja mais detalhes sobre o processo seletivo e sobre as atividades a serem realizadas [neste link](#).

Mestrado Profissional em Física - CBPF: Processo seletivo está aberto e candidaturas estão sendo recebidas até 13/08 (o prazo original foi estendido). Entrevistas serão realizadas através da plataforma Zoom. Inscrições e mais informações na [página](#).

Boletins anteriores podem ser acessados [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](#)

Comissão de Comunicação do Instituto de Física da UFRJ