



Boletim CCom 17/2021 - Agosto

Destaque

Biblioteca do IF inaugura Exposição Virtual - 2021. O projeto é uma série de vídeos sobre o [Museu Virtual](#) da instituição. A exposição tem como objetivo a comunicação com o visitante e tem como enfoque o próprio Museu Virtual, um modelo em ambiente cibernético que reúne coleções de objetos ligados à vida da instituição, isto é, ao Patrimônio e à Memória em formato material e imaterial. O primeiro [vídeo](#) da exposição é o “*Museu Virtual do IF-UFRJ: Coleção de Instrumentos Científicos*”, que foi elaborado a partir de uma campanha de doação proposta pela Biblioteca IF-UFRJ e arrecadou nove instrumentos científicos.

Notícias

“Se o CNPq morrer, morre junto a ciência brasileira”: Em artigo na Folha de São Paulo do dia 04 de agosto, Profs. Luiz Davidovich e Helena Nader (UNIFESP – vice presidente da ABC) defendem e justificam a existência do CNPq. Leia a íntegra do [artigo](#) (apenas para assinantes).

“A principal agência de financiamento científico do Brasil não tem mais dinheiro para bancar a produção científica nacional. E tudo isso em um momento em que a sociedade mais precisa desse conhecimento. Poucas vezes na nossa história recente a ciência foi tão urgente. E poucas vezes seu orçamento esteve tão baixo: é o menor nas duas últimas décadas.”

TQCBR receberá o Prof. Thales Agrícola Calixto de Azevedo no dia 11 de agosto de 2021 às 11:00h para o seminário “*Métodos ‘cordosos’ para amplitudes de espalhamento*”, mais detalhes na [página](#). Após o seminário, a gravação estará disponível no [canal no youtube](#) do TQCBR. 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 aos cursos e seminários anteriores no [canal](#).

Rio + Seguro retorna ao Fundão: Após três meses de interrupção, o projeto de segurança retornou à Cidade Universitária em 05 de agosto. O projeto é um convênio com a Secretaria Municipal de Ordem Pública do Rio de Janeiro (Seop). Mais informações no [página](#) da Prefeitura Universitária.

Apagão do CNPq II: No último [informe](#) sobre a indisponibilidade dos sistemas, CNPq garante que o pagamento das bolsas será efetuado dentro do prazo regular. O acesso aos currículos lattes pode ser realizado por meio de “[Busca Textual](#)” ou pelo endereço direto do currículo lattes.cnpq.br/[ID Lattes]. Contudo, atualização de currículos e plataforma Carlos Chagas continuam indisponíveis.

Eventos

Seminários Multidisciplinares de Física Aplicada recebe Dr. Candido Dionisio Pinto (Eng. Diretor Ótico Senior, STAAR Surgical, Monrovia, Califórnia) para apresentar o seminário “Aplicações Práticas de Dispositivos Oftálmicos” na terça-feira, 10 de agosto às 15h. Resumo e outras informações no [link](#). Assista no [zoom](#).

Seminários do Programa de Pós-graduação em Ensino de Física (PEF) recebe o mestrando Henrique Kovaliauskas (IF-UFRJ) para apresentar sobre “Abrindo um laboratório: uma HQ sobre o fazer científico” na terça-feira, 10 de agosto de 2021, às 16h via zoom. Para assistir, escreva para pef@if.ufrj.br. Mais informações no [link](#).

Coloqu沿海o do IF recebe Willian Azevedo Vita, Licenciado IF-UFRJ, para apresentar “O uso do Algodoo como ferramenta para o Ensino de Física no ensino médio” na quarta-feira, 11 de agosto, às 17h. Mais informações no [link](#). O coloqu沿海o será transmitido ao vivo pelo [canal do Coloqu沿海o](#) no youtube.

Oportunidades

XLIV Reunião de Trabalho sobre Física Nuclear no Brasil: evento ocorrerá virtualmente de 09 a 11 de novembro e reunirá profissionais das áreas Física Nuclear de Baixas Energias, Física Nuclear Aplicada, Física de Hádrons, Física Nuclear de Altas Energias, Física das Radiações e Instrumentação Nuclear. Inscrições até 31/08. Grátis para estudantes de graduação. Mais informações na [página](#).

Contrato CLT na área de Informação Quântica: O Grupo de Informação Quântica do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas oferece uma vaga para Doutor em Física, com experiência em Computação e Algoritmos Quânticos. O contrato, via projeto de pesquisa, é CLT, com benefícios de férias e décimo terceiro salário, com perspectiva de duração de 3 anos. Interessados devem entrar em contato com o Prof. Ivan S. Oliveira, exclusivamente pelo e-mail ivan@cbpf.br.

Uma versão em pdf está disponível [aqui](#).

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