



Boletim CCom 11/2023 – Junho

Notícias

Visita de físicos brasileiros ao CERN. No dia 09/06, 39 cientistas brasileiros, dentre eles Leandro de Paula e Murilo Rangel, do IF, acompanharam a Ministra de Ciência e Tecnologia e quatro Deputados a uma visita ao CERN. A visita estava relacionada ao projeto de adesão plena do Brasil ao CERN que está em análise no congresso e poderá ser aprovado até março de 2024.

Eventos

Seminário de física aplicada convida a profa. Camilla Ferreira de Sá Codeço (IF-UFRJ) para falar sobre “Física de superfícies – Investigando a adsorção em óxidos” no dia 21/06, às 14h, na sala A-312 do Centro de Tecnologia.

Seminário do Programa de Ensino em Física recebe Gustavo Rubini para falar sobre o “O que o Enem revela sobre a Aprendizagem em Física na Educação Básica” no dia 20/06/2023, às 16 horas, na sala A-343.

Seminários de Tópicos em História da Física. O professor Carlos Farina convida para a apresentação de Thiago Harz (IM-UFRJ) intitulada “A determinação geométrica das forças centrais de Newton a Binet” que acontece na segunda-feira dia 12/06 às 16h na sala A-343 do CT. O programa da disciplina Tópicos em Ensino de Física ser encontrado [aqui](#). Os seminários anteriores podem ser assistidos [aqui](#).

Oportunidades

Bolsa para Pós-Doutorado na USP. O projeto que começa em setembro tem como temas Informação Quântica Experimental, usando Ótica Quântica, Física Atômica e Fotônica Integrada. As inscrições para a bolsa FAPESP (R\$ 8.479,20) vão até o dia 15 de julho. Candidatas e candidatos devem enviar o currículo, uma carta de motivação, a cópia de sua tese de doutorado e até três contatos que possam providenciar cartas de recomendação para Prof. Marcelo Martinelli (mmartine@usp.br), com o assunto: PD_QI application.

Concurso para Professor no IFSC. A vaga do Instituto de Física de São Carlos, Universidade de São Paulo, é para doutores na área de Computação Quântica e o prazo para inscrição é 27/07. Para mais informações acesse o [site do concurso](#). Em caso de dúvida, fiquem à vontade para contactar o Prof. Tito J. Bonagamba (tito@ifsc.usp.br) ou o Prof. Diogo O. Soares-Pinto (dosp@ifsc.usp.br).

Concurso para o quadro efetivo do CEFET-RJ. Estão abertas até 22/06 as inscrições para o 1º Concurso Público para Professor do Quadro Efetivo de 2023 com diversas vagas para formados em Física, Matemática e Engenharias. O edital e demais informações estão na [página do concurso](#).

Girl Up Minerva. O grupo nascido dentro da UFRJ, e inspirado pela Minerva, tem por objetivo a diminuição das desigualdades de gênero por meio da educação, com foco em literatura e ciências. O grupo tem um clube de leitura cujo objetivo é proporcionar conhecimento sobre educação, literatura, ciência e feminismo. A principal função é promover um olhar crítico sobre os temas abordados. Inscreva-se no [formulário](#).

Programa de incubação da Coppe/UFRJ. O edital de seleção de novas startups de base tecnológica do programa de incubação da Coppe/UFRJ está aberto. O programa está ancorado em um método de empreendedorismo sistemático, além de conexões com grandes empresas, proximidade com know-how científico e tecnológico da UFRJ e oportunidades de internacionalização em centros de inovação na Finlândia, em Macau e na Holanda. As inscrições vão até o dia 30/06 na página da [Incubadora de Empresas da Coppe](#).

ICTP-SAIRF Brazilian Workshop on Soft Matter. O workshop que ocorrerá nos dias 4, 5 e 6 de outubro. Os dois primeiros dias serão no IFT-UNESP (São Paulo) e o terceiro no Sirius (Campinas), com extensa visita às linhas de luz. Se inscreva e confira a programação de palestras no [site do evento](#).

Falecimento de Odair Dias Gonçalves. É com grande pesar que noticiamos que o prof. Odair Dias Gonçalves faleceu no dia 11/06/2023. Ele era docente do instituto desde 1975 e, dentre muitas contribuições para o IF, criou o Bacharelado de Física Médica. Sobre sua ampla atuação profissional é importante mencionar que ele presidiu a Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) entre 2003 e 2011. Sobre sua vida e obra, recomendamos a leitura sobre o Mestre Odair no [jornal da AdUFRJ](#). Uma [homenagem](#) também foi colocada nas redes sociais do CAFís Max Plank. A comunidade do IF solidariza-se com a família e amigos.

As oportunidades já publicadas no nosso boletim podem ser encontradas nesta [página](#). Este boletim e versões anteriores podem ser acessados em PDF [aqui](#). Receba nosso boletim semanal se inscrevendo [aqui](#).