



Boletim CCom 14/2023 – Julho

Eventos

Seminário do Departamento de Física dos Sólidos: Magnetic fields as a tool to control superconducting devices. No dia 11 de julho às 10:50h na Sala A 432 do CT ocorrerá a palestra apresentada pelo Dr. Davi Chaves (DF/UFSCar). Leia o resumo na [página do evento](#). Estão todos convidados a participar.

Seminários de Tópicos em História da Física. O professor Carlos Farina convida para a apresentação de Rayssa Fernandes Pessoa Mendes (IF-UFF) intitulada “Buracos negros: de patologias matemáticas ao Nobel de 2020” que acontece na segunda-feira dia 10/07 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](#).

Coloqu shore recebe Arthur Pregioni (Licenciatura em Física – UFRJ) na quarta-feira, 12 de julho, às 17h para o colóquio intitulado “Aprendizagem baseada em jogos: desenvolvimento do jogo Penalidade Máxima”. O coloqu shore será presencial no auditório do LADIF no quarto andar do bloco A do CT. Vale lembrar que há emissão de certificado para horas de AACC para aqueles que assistirem!

Oportunidades

Pós-Doutorado em Informação Quântica com interface em Física da Matéria Condensada, Física Estatística e Termodinâmica. Procura-se um candidato para uma bolsa de pós-doutorado para trabalhar com o prof. Thiago R. de Olivera nas áreas de Interface entre Informação Quântica e Física da Matéria Condensada e Fundamentos da Física Estatística em Mecânica Quântica. Do candidato require-se título de doutor há, no máximo, cinco anos. A bolsa tem duração de um ano renovável por mais dois e será paga via um projeto com a Força Aérea Americana. O valor da bolsa será a partir de R\$5.500,00, negociável dependendo da experiência do candidato. Interessados devem enviar um CV com a lista de publicações e uma breve descrição dos interesses de pesquisa para troliveira@id.uff.br. Para mais informações, clique [aqui](#).

Oficinas do MNPEF. As oficinas do III Encontro do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física foram divulgadas e contarão com palestrantes renomados. O evento ocorre do dia 17 a 21 de julho em Brasília. Saiba mais no [site do evento](#).

Clube da Escrita do CT recebe José Belém de O. Neto (Doutorando em Letras na USP) para o seminário sobre as ferramentas computacionais e a inteligência artificial para uma escrita acadêmica em inglês mais autônoma. O seminário ocorre no dia 20 de julho, às 14 horas. O evento irá conferir certificado de participação, terá tradução simultânea em Libras e transmissão ao vivo no [canal no YouTube](#) e no [Facebook](#).

Logo do Encontro de Primavera 2023. Vote e ajude a escolher a nova logo do Encontro de Primavera 2023, organizado pela Sociedade Brasileira de Física, clicando [aqui](#). A logo estará presente no cartaz na entrada do evento.

Aulão de reforço de Cálculo I. O Curso André Rebouças irá oferecer último aulão de reforço de Cálculo I do período no dia 10/07, às 17h. A aula vai ocorrer na sala F226, no CT, e está aberta para todos os alunos do CT. Para mais informações, clique [aqui](#).

Palestras da Pós-graduação em Modelagem Computacional do LNCC. A Pós-graduação em Modelagem Computacional do Laboratório Nacional de Computação científica está a ofertar palestras online gratuitas voltadas para o público em geral. As transmissões ocorrerão por meio da plataforma Zoom e serão apresentadas nos dias 10, 24 e 31 de julho. Para informações acerca do tema de cada palestra e links para inscrição, visite a [página](#).

Domingo com Ciência na Quinta. No dia 16 de julho, de 9h às 16h, a equipe do Programa de Residência Pedagógica marcará presença no evento "Domingo com Ciência na Quinta", na Quinta da Boa Vista. Eles apresentarão experimentos lúdicos mostrando como a ciência pode ser divertida e interessante!

Física para Todos na XIV Escola do CBPF. A XIV escola do CBPF irá ofertar o módulo Física para Todos entre os dias 17 e 21 de julho. O programa é voltado para o público em geral, e tem como proposta apresentar temas da física temporânea e aproximar o público do fazer científico. Os interessados poderão fazer visitas diárias aos laboratórios do CBPF e frequentar atividades em dias e horários específicos. Serão cobrados ingressos para cada atividade, e estes estão em número limitado. Para conseguir ingressos e para mais informações, incluindo o cronograma de atividades, visite a [página](#).

Curso para capacitação de professores. Um curso gratuito sobre "Divulgação Científica: Parceria Entre Escolas, Museus e Universidades" está sendo oferecido pela UFABC. O público-alvo consiste em professores da educação básica, profissionais que atuam em universidades, profissionais que atuam em museus e demais interessados. Será ofertado de forma on-line, de 01/08/2023 até 20/09/2023, e contará com uma carga horária de 48 horas. As inscrições são até o dia 14/07 e podem ser feitas [aqui](#). Para mais informações visite o [post](#).

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](#).