



Boletim CCom 08/2023 – Maio

Notícias

Docente do IF organiza Fórum de Microeletrônica para Estudantes. O Prof. Germano Maioli Penello organiza, junto com Cristina Meinhardt (UFSC), o 23º SForum, um evento da Sociedade Brasileira de Microeletrônica (SBMicro) e da Sociedade Brasileira de Computação (SBC) que promove a participação de estudantes de graduação no Chip in Rio. O SForum ocorrerá no Museu de Arte do Rio entre os dias 28 de agosto e 1º de setembro. Confira as informações detalhadas no [site do evento](#).

Docente do IF nomeado para o FNDCT. No dia 16 de maio o prof. Ildeu de Castro Moreira foi nomeado como suplente dos representantes da comunidade científica e tecnológica no Conselho Diretor do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT). O mandato é de dois anos e tem como titular o Aldo José Gorgatti Zarbin.

Redução no tempo de atendimento ao público na biblioteca do IF. Entre os dias 18/05 e 02/06, a biblioteca Plínio Sússekind Rocha irá realizar o atendimento ao público das 08h30 às 14h30.

Candidaturas homologadas para o CEG e o CCMN: está disponível a listagem das candidaturas homologadas para as eleições de representantes no CEG e no Conselho de Coordenação do CCMN. A votação será aberta apenas para as representações com mais de uma candidatura. O período de votação vai de 23/05, às 8h, até 25/05, às 17h. A listagem pode ser conferida [aqui](#).

Eventos

Seminário de física aplicada convida o prof. Vitor Luiz Bastos de Jesus (IFRJ) para falar sobre o “Movimento de Cargas em Campos Oscilantes – Separação Isotópica e Confinamento Magnético Ressonantes” no dia 24/05, às 14h, na sala A-312 do Centro de Tecnologia. Veja o resumo na [página do evento](#).

Programa de Pós-Graduação em Ensino em Física convida para a defesa de dissertação de mestrado de Roberta Trigueiro Campos intitulada “A segunda lei da Mecânica em livros didáticos: Uma proposta de material instrucional inspirada em Gottfried Wilhelm Leibniz e Johann Bernoulli”, orientada pelas Professoras Penha Maria Cardozo Dias e Mariana Faria Brito Francisquini, a ser realizada às 15h horas do dia 25 de maio na sala CT-A-343.

Oportunidades

Pint of Science no Rio de Janeiro. O festival ocorrerá nos dias 22, 23 e 24 de maio em diversos bares da cidade com a participação de cientistas e do público que conversarão sobre “Ciência em tempos de fake news”, “Sistema imune na luta contra o câncer” e muito mais. Saiba mais no [site do evento](#).

Debate sobre Inteligência Artificial. A Coppe/UFRJ promove, no dia 25 de maio, o debate "Inteligência Artificial e seus reflexos na sociedade", que abre a série de debates Agenda Coppe e Sociedade. Voltada para discutir o futuro da Engenharia, a série faz parte das comemorações dos 60 anos da instituição. O evento será moderado pelo professor Guilherme Horta Travassos (Pesc-Coppe) e ocorrerá no auditório do Centro de Tecnologia 2 (CT2) da UFRJ. Haverá transmissão pelo [canal da Coppe no YouTube](#).

Encontro de Análise do Programa de Gestão de Desempenho. A Decania do CTda UFRJ promove no dia 24 de maio, às 10 horas, no Salão Nobre do CT, o encontro “Análise do PGD” para debater com os servidores da UFRJ as mudanças trazidas pelo Programa de Gestão e Desempenho (PGD), uma ferramenta que regulamenta o desenvolvimento das atividades baseada em planos firmados previamente com a chefia e que irá substituir o modelo de trabalho vigente para àqueles que fizerem adesão.

Curso de Fundamentos em Microscopia Eletrônica de Transmissão no CNPEM. O CNPEM realiza de 24 a 26 de julho de 2023 a primeira edição do curso, um evento dedicado a estudantes de pós-graduação e pesquisadores de nanomateriais, materiais amorfos e áreas correlatas, que fornecerá conhecimento para o planejamento de experimentos, parâmetros a serem utilizados e interpretação de dados. São 80 vagas presenciais para apresentações ministradas por profissionais do Laboratório Nacional de Nanotecnologia (LNNano). As inscrições vão até o próximo dia 5 de junho, por meio do [site do evento](#).

Processo seletivo no Mestrado Profissional em Ensino de Astronomia do IAG/USP. As inscrições estão abertas até o dia 9 de junho para ingressar no programa. O edital completo do processo seletivo se encontra no [site do IAG/USP](#).

Chamada de trabalhos para o ENMC/ECTM. O Instituto Politécnico da UERJ convida para a submissão de trabalhos no XXVI Encontro Nacional de Modelagem Computacional e no XIV Encontro de Ciência e Tecnologia de Materiais que acontecem nos dias 25, 26 e 27 de outubro em Nova Friburgo. A submissão pode ser feita até o dia 15 de agosto. Saiba mais no [site do evento](#).

Atividades físicas no Grêmio da COPPE: As modalidades de Dança, Yoga e Ginástica Funcional agora serão ofertadas, de forma livre e gratuita. Toda a comunidade da UFRJ pode participar. Para se inscrever, basta encontrar o Antônio Carlos no Grêmio, às terças e quintas, das 15h às 17h. Também é possível se inscrever e adquirir mais informações pelo e-mail antonio.carlos@adc.coppe.ufrj.br.

Evento sobre intercâmbio na Alemanha. O Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (DAAD) receberá no dia 31/05, entre 13h e 19h, em sua sede no Rio de Janeiro, o público interessado em uma temporada de estudos ou pesquisa na Alemanha. A programação inclui palestras, workshops e atendimento nos estandes do DAAD e de seis instituições alemãs parceiras, seguidos de um happy hour com atividades culturais, jogos e música alemães. Para mais informações acesse o [site do evento](#).

Submissão de projetos para a 10ª Imersão Científica. O projeto Futuras Cientistas recebe, até o dia 31/05, submissões de projetos de trabalho através do [site do CETENE](#). Podem participar professores e pesquisadores de universidades e instituições de pesquisa de todo o Brasil.

Inscrições abertas para o projeto Astrominas 2023. O projeto tem como objetivo empoderar meninas através da ciência. Neste ano, as atividades serão feitas online, de 17/07 a 04/08/2023. Podem se inscrever candidatas que se identifiquem com o gênero feminino, tenham entre 14 e 17 anos completos até 30/06/2023, estejam regularmente matriculadas em uma escola de Educação Básica e tenham acesso a um dispositivo com internet. Confira mais detalhes no [site do projeto](#).

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](#).