



Boletim CCom 27/2022 – Setembro

Destques

Resultado Bolsa Nota 10 FAPERJ 2022-2: o Conselho Deliberativo do Programa de Pós-Graduação em Física homologou o resultado do processo seletivo para concessão de Bolsas Nota 10 da FAPERJ com início de vigência a partir de outubro, os estudantes Pedro Vale Lopes (mestrado) e Lucas Meyer Garcia (doutorado) foram os selecionados.

Notícias

A Parábola do Gato. Em entrevista à jornalista Isabela Cardoso da editora Globo sobre o famoso experimento mental proposto por Schrödinger, Prof. Fernando Nicacio produziu um texto respondendo às seguintes perguntas: Você poderia explicar o que é o gato de Schrödinger? Como é realizado o experimento do gato de Schrödinger? Qual o contexto histórico/da Física no qual esse paradoxo nasceu? Leia o texto completo [aqui](#).

Eventos

Defesa de Dissertação de Mestrado: Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física convida para a defesa de dissertação de Tarcísio Lima Cruz, intitulada "Jogos de Modelagem Computacional no Ensino de Física", orientada pelo Prof. Carlos Eduardo Magalhães de Aguiar, a ser realizada às 16 horas do dia 13/09/2022 (terça-feira), na sala 343, 3º andar do Instituto de Física da UFRJ.

Oportunidades

Bolsas LNCC em Modelagem Computacional e Bioinformática. O Laboratório Nacional de Computação Científica – LNCC, unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), abre processo seletivo para concessão de bolsas do Programa de Capacitação Institucional. O(a) candidato(a) deve ter formação básica em Biologia, Biomedicina, Bioquímica ou áreas afins. Ter, no mínimo, 6 (seis) anos de experiência após a obtenção do diploma de nível superior e Doutorado em uma das seguintes áreas ou afins: Bioinformática, Genética, Modelagem Computacional e Biologia Computacional. A Chamada Pública N°

04/2022 prevê a concessão de bolsa no valor de R\$4.160,00 (PCI-DB) para início a partir de dezembro de 2022 e vigência de até 60 meses (5 anos). Veja o [edital](#) para mais informações.

Colóquio "Os mensageiros mais energéticos do Universo" com o Prof. Vitor de Souza (IFSC) no dia 15/09, 5ª feira, 16h, acontecerá no auditório Abrahão de Moraes (IFUSP) com transmissão [ao vivo](#). Mais informações no [site](#).

Seminário "Computação reversível: origem da computação quântica", no IFUSP Qubers Journal Club com o Prof. José Roberto C. Piqueira (POLI USP) acontece no dia 12/09, 2ª feira, 12h30, no Instituto de Física USP. Transmissão ao vivo e outras informações no [site](#).

Contribua com o CA. O CAFís Max Planck está com uma campanha de arrecadação de móveis para mobiliar as salas recém ocupadas pelo centro acadêmico. Itens como sofás, mesas, cadeiras, camas, poltronas, micro-ondas e geladeira são de grande valia. Para doar e saber mais, entre em contato por [e-mail](#) e veja a [postagem](#) da campanha no Instagram.

Faça parte da CCom: Estudantes da UFRJ interessados em realizar comunicação científica das atividades relacionadas ao IF são bem-vindos. As atividades têm foco na produção, adaptação e administração de conteúdo para redes sociais e para o boletim semanal. A contribuição de estudantes do IF pode ser contabilizada como horas de AACC.

Este boletim e versões anteriores podem ser acessados em PDF [aqui](#).

Receba nosso boletim semanal se inscrevendo [aqui](#).