



Boletim CCom 04/2022 – Janeiro

Destques

Extra! Extra! Primeira mudança para o futuro prédio do IF: Na última segunda-feira, 24 de janeiro, o Laboratório de Difração de Raios-X iniciou sua mudança. Trabalham atualmente no laboratório os professores Benjamin Rache Salles, Juan Carlos Tenorio (coordenador) e Miguel Alexandre Novak, além da técnica Lygia de Moraes. Veja as fotos e mais informações sobre o prédio na [página](#).

Notícias

Homenagem à Ronald Cintra Shellard: Academia Brasileira de Ciências ([ABC](#)) em conjunto com a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência ([SBPC](#)) organiza webinar dedicado à memória do acadêmico, falecido no dia 7/12/2021, aos 73 anos, enquanto diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF). O evento, no dia 01/02/2022 às 16h, contará com palestras dos professores Ildeu de Castro Moreira e Luiz Davidovich, dentre outros, sobre a vida acadêmica de Shellard. Mais informações e inscrições na [página](#).

Biblioteca do IF retomará atendimento presencial nesta segunda-feira dia 31/01. É obrigatória a apresentação do comprovante de esquema vacinal completo contra a COVID-19, assim como o uso de máscaras de proteção individual para circulação em espaços da Universidade. Para o serviço de Empréstimo Agendado, a solicitação deve ser feita através do [email](#).

Eventos

Seminários Multidisciplinares de Física Aplicada receberá o Prof. Helio Jaques Rocha Pinto (OV – UFRJ) para falar sobre “Interações galácticas e canibalizações de satélites pela Via Láctea” no dia 3 de fevereiro de 2022, às 15h. Assista pelo [Zoom](#). Mais informações na [página](#).

Oportunidades

Concurso Professor Substituto – IF-UFRJ: Informações preliminares indicam que as inscrições serão provavelmente de 01/02/2022 a 03/02/2022. O concurso deve ocorrer por volta do dia 15/02/2022 e contará com 11 vagas para o IF. Mais informações poderão ser encontradas no edital, que tem previsão de lançamento para o dia 01/02/2022. Fique atento ao [site](#) do IF e às nossas redes sociais.

Concurso Magistério Superior – IF-UFG na área de Informação Quântica: A vaga aberta é para Professor do Magistério Superior e o período de inscrição vai de 07/02/2022 a 09/03/2022 (até às 14h). Mais informações no [site](#).

Chamada pública para o BPG-LSST: O projeto “Legacy Survey of Space and Time” (LSST) conta com 75 novas posições em diversos níveis, através do “Brazilian Participation Group” (BPG), para pesquisadores, pós-doutorandos, alunos de pós-graduação e graduação nas áreas de astronomia, física, ciência da computação, matemática aplicada e estatística interessados em participar do projeto. A chamada ficará aberta até o dia 11/03/2022, às 18h. Os interessados devem enviar suas propostas preenchendo o formulário disponível no [link](#). Dúvidas podem ser encaminhadas para o [email](#).

Bolsa de IC no LADEQ: O laboratório dispõe de uma bolsa de Iniciação Científica para pesquisa na área de fenômenos interfaciais, mecânica dos fluidos, modelagem e tratamento de imagem. Os interessados devem enviar CV para o Dr. Rodrigo Liparelli através do [email](#) até 7 de fevereiro.

Bolsas de Doutorado em Dinâmica dos Fluidos: O Núcleo Interdisciplinar de Dinâmica dos Fluidos (NIDF/UFRJ) possui 4 vagas abertas a alunos de doutorado interessados em participar de um acordo de parceria entre a UFRJ e a Equinor no tema de formação de deposições carbonáticas e asfálticas em tubulações e dispositivos de controle de vazão de escoamentos. Duas vagas serão preenchidas por alunos interessados em métodos numéricos com ênfase em dinâmica dos fluidos computacional. Estes profissionais podem possuir formação em engenharia, física, matemática ou áreas correlatas. Duas vagas serão preenchidas por alunos interessados em métodos experimentais, com formação em engenharia mecânica, química ou de petróleo. Os interessados devem enviar currículo e histórico escolar para o [email](#) com o assunto “Seleção DSc UFRJ/Equinor”.

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.

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](#)

Coordenação de Comunicação do Instituto de Física da UFRJ