



Boletim CCom 06/2022 – Fevereiro

Notícias

Dia internacional das Mulheres e Meninas na Ciência: Leia o [texto](#) do “Coletivo de Mulheres Elisa Frota Pessoa” ([COMEF](#)) do IF escrito para a CCOM.

“Para todas as mulheres e meninas que sentem a ansiedade e vontade de fazer ciência, saibam que vocês não estão sozinhas e o COMEF está aqui para ajudar e apoiar a sua trajetória no Instituto de Física.”

Einstens do Amanhã: Profa. Simone Coutinho Cardoso é a primeira convidada do projeto [Einstens do Amanhã](#) e participará de bate-papo no dia 15/02 (terça-feira) às 19 h pelo [Instagram](#). O projeto é uma iniciativa de estudantes do ensino médio com objetivo de popularizar e democratizar a ciência.

Novo vídeo da biblioteca do IF – Professor Emérito Herch Moysés Nussenzweig: A Biblioteca Plínio Sússekind Rocha lançou um vídeo sobre a trajetória científica do professor emérito Herch Moysés Nussenzweig. Assista no [YouTube](#).

Eventos

Videoconfraternização do Instituto de Física para apresentar o agradecimento aos que se aposentaram nos últimos anos e dar as boas-vindas aos que ingressaram mais recentemente. O evento, que será na terça-feira, dia 22 de fevereiro, das 16h às 17h, contará com uma palestra do professor Nelson Braga intitulada "O IF do futuro". Assista pelo [Zoom](#).

Oportunidades

Bolsa de pós-doutorado FAPESP no IAG-USP: A bolsa, na área de instrumentação astronômica, integra o Projeto Temático FAPESP "Explorando o universo: da formação de galáxias aos planetas tipo-Terra, com o Telescópio Gigante Magalhães" e Laerte Sodré Junior é o pesquisador responsável. Interessados devem enviar o currículo em formato PDF para o [e-mail](#) (colocando no assunto o título do projeto) até o dia 25/02/2022. Saiba mais sobre a vaga [aqui](#) e sobre o projeto [aqui](#).

11ª Semana de Integração Acadêmica da UFRJ: O evento será realizado pela primeira vez de forma totalmente virtual entre os dias 14 e 18 de fevereiro de 2022. Com debates, oficinas, minicursos e aberto ao público, o evento busca refletir os avanços científicos e culturais em um presente urgente e aponta para futuros em construção sob os efeitos da pandemia. Faça sua inscrição e confira a programação completa para o público interno [aqui](#) e a programação de mesas especiais e atividades extras para o público geral [aqui](#).

Pesquisadoras do CNPEM guiam visita ao Sirius no Dia Internacional das Mulheres na Ciência: A visita pode ser acompanhada em tempo real, online, no dia 11/02/2022, às 10h. No dia, pesquisadoras de diversas áreas vão participar de uma transmissão online onde vão guiar os participantes pelos ambientes de trabalho e pesquisa do Sirius, o acelerador de elétrons de última geração, instalado em Campinas-SP. Confira mais informações [aqui](#). O evento será transmitido pelo [YouTube](#).

Assistant Professor University of Regina (Canadá): Uma vaga de “tenure-track” na área de Imageamento por Nêutrons. É requerido ao candidato doutorado em física nuclear experimental ou em área correlata e experiência na área da vaga oferecida. O prazo para aplicação é 28/02/2022. Mais informações na [página](#).

Discussão sobre o Futuro da pós-graduação no Brasil: Um grupo de membros afiliados do ABC convida para participar da discussão que será realizada com base no relatório elaborado pela Cátedra Paschoal Senise/USP em conjunto com o Fórum de Pró-reitores da Pós-graduação (FOPROP). O evento acontecerá de forma remota no dia 10 de fevereiro de 2022, às 10h. Os primeiros 100 participantes poderão entrar no link do [Zoom](#) e os demais poderão participar através do canal do [YouTube](#) do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (IBCCF) da UFRJ.

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