



Boletim CCom 06/2024 - Abril

Destaque

LADIF recebe selo ODS Educação 2023: O Museu Interativo da Física (LADIF) foi certificado com o selo ODS pelo projeto “O Museu Interativo da Física e a melhoria o ensino de ciências no ensino fundamental” inserido no projeto global da UFRJ. As professoras Elis Sinnecker e Mirian Gandelman, coordenadoras do museu, receberam, no dia 10 de abril, o certificado das mãos da Vice-Reitora Cássia Turci e do presidente do Instituto Selo Social, Fernando Assanti.

Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) constituem uma agenda mundial adotada durante a Cúpula das Nações Unidas sobre o Desenvolvimento Sustentável em setembro de 2015 composta por 17 objetivos e 169 metas a serem atingidos até 2030. Na agenda estão previstas ações mundiais nas áreas de erradicação da pobreza, segurança alimentar, agricultura, saúde, educação, igualdade de gênero, redução das desigualdades, energia, água e saneamento, padrões sustentáveis de produção e de consumo, mudança do clima, cidades sustentáveis, proteção e uso sustentável dos oceanos e dos ecossistemas terrestres, crescimento econômico inclusivo, infraestrutura, industrialização, entre outros.

Mais informações sobre o Selo na [página](#).

Notícias

Cesar Lattes Herói da Pátria: Presidente da República sanciona lei, em 10 de abril, que inscreve Cesare Mansueto Giulio Lattes no Livro dos Heróis e Heroínas da Pátria, que se encontra no Panteão da Pátria e da Liberdade Tancredo Neves, localizado na Praça dos Três Poderes, em Brasília, Distrito Federal. Veja a [publicação](#) no Diária Oficial da União. Lattes foi o primeiro professor catedrático de Física Nuclear da antiga Faculdade Nacional de Filosofia (início em 1949) e retornou ao IF-UFRJ para lecionar em 1967/68.

IF na Secretaria de Ciência e Tecnologia do Rio: Prof. Thereza Cristina de Lacerda Paiva assumiu, na última sexta-feira, dia 05 de abril, a secretaria do município.

Curso livre do observatório do Valongo: Ministrado pelo Prof. Maurício Calvão ocorrerá nos dias 15 e 22 de abril, e 6 de maio, um curso de modalidade online sobre Buracos Negros no horário das 18h às 19:30.

XXVI Simpósio Nacional de Ensino de Física (SNEF) acontecerá entre os dias 20 e 24 de janeiro de 2025, na cidade de Niterói, Rio de Janeiro. Propostas para indicações de nomes de palestrantes e de temas para

encontros, palestras e mesas redondas pode ser feito por este formulário até o dia 30 de abril. O tema deste evento é “Todo mundo no mesmo lugar e ao mesmo tempo” traz a ideia zapatista de “mundo que caibam outros mundos”. A coordenação geral do evento, composta pelo Prof. Eduardo Oliveira Ribeiro de Souza (Fac. de Educação - UFF) e pela Prof. Deise Miranda Vianna, solicita contribuição da comunidade com sugestão de nomes de palestrantes e de temas para encontros, palestras e mesas redondas a partir do [formulário](#), que estará disponível até o dia 30 de abril de 2024.

Professores Visitantes no IF. Segundo o resultado do Edital 04/2024 sobre bolsas do programa CAPES-PrInt, o instituto receberá: Prof. Frédéric Dumas-Bouchiat (Univ. de Limoges - França, indicação do Prof. Angelo Gomes) no período de 01/10/2024 a 15/10/2024, Prof. Guido Boffetta (Univ. de Turim - Itália, indicação do Prof. Lucca Moriconi) no período de 01/09/2024 a 15/09/2024 e Prof. Darío Pablo Rodrigues Ferreira Maltez (Univ. de Buenos Aires – Argentina, indicação da Profa. Irina Nasteva) no período de 01/09/2024 a 15/09/2024. O resultado pode ser conferido no [documento](#).

Eventos

Projeto de extensão Arquimedes: O projeto de extensão Arquimedes, parceria do IF, do Instituto de Matemática e a ONG [SabendoMais](#), que pré-seleciona alunos de escolas públicas da Ilha do Governador e da Maré com altas habilidades, foi renovado para o próximo biênio 2024/2025 e terá o reinício de suas atividades no próximo dia 16 de abril com a aula inaugural do curso no Salão Nobre do CCMN. Faça sua inscrição no [link](#), e para mais informações contactar o Prof. Rodrigo Lage pelo [e-mail](#).

Colóquio receberá, nesta quinta-feira 18/04, a aluna Maria Clara Lanna (bacharelado em Física) para falar sobre um "Estudo introdutório sobre formação de estrutura". O colóquio ocorrerá na sala CTA-343, às 17:15h. Os alunos que comparecerem poderão utilizar as horas como AACC.

Seminário do Dept. de Física dos Sólidos convida todos ao seminário que será ministrado pelo pesquisador Alexandre M. de Souza (CBPF) sobre “Sensores Quânticos Utilizando NV-Centers”, no dia 16 de abril, às 10:50h na sala 318 do prédio sede.

Colóquio do IF: Assista o colóquio “Mecanismos de perda de memória na doença de Alzheimer” proferido pelo Prof. Mychael Lourenço (Inst. de Bioquímica Médica - UFRJ), na última quinta-feira 11 de abril, diretamente no [link](#) ou no [canal do IF](#) no Youtube.

Oportunidades

Aula Magna Embaixador Celso Amorin: A aula magna "Política Externa Ativa e Altiiva: então e agora" será realizada no dia 15 de abril às 10:00h no auditório Rodolpho Rocco (Quinhentão) - Centro de Ciências da Saúde (CCS). Avenida Carlos Chagas Filho 373 - Bloco K - Cidade Universitária/RJ.

Globalstars abre chamadas para o Brasil: Programa de financiamento a projetos relacionados a pesquisa e desenvolvimento, abre uma chamada para envio de candidatura de projetos. Deverá ser enviado até 16 de maio de 2024 às 18h00 BRT. O consórcio do seu projeto deve incluir pelo menos uma organização sediada no Brasil e outra em qualquer país participante desta chamada. Para dúvidas e consulta de países participantes consultar o [site](#).

Iniciação Científica CBPF: Até o dia 30 de abril, estão abertas as inscrições para as bolsas no Programa de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBIC/PIBIT) no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF). Estão disponíveis 4 vagas, cuja orientação é remota, voltados para estudantes regularmente matriculados em instituições em ensino superior de todo o Brasil (cursando física ou áreas afins). Para mais informações acesse o [site](#).

Concurso Professores do Magistério Superior: Estão abertas, até dia 09 de maio, as inscrições para 2 vagas no cargo de professor adjunto do Instituto Politécnico da UFRJ - Macaé, para consultar o edital e quadro de vagas acesse o [site](#).

II edição do Simpósio Online da Liga Acadêmica de Física Médica (SOLiFiM). Destinada aos estudantes interessados em adquirir conhecimento e experiência profissional na área da Física Médica, o simpósio será realizado de 22 a 25 de abril no período noturno (das 19h às 22h) de maneira online, contando também com possibilidade de submissão de trabalhos. Para mais informações acessar o [site](#).

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.

Nota de Falecimento. É com pesar que comunicamos o falecimento do Servidor Técnico Administrativo Sr. Ivan R. de Sá Pereira Filho. IF. A comunidade do IF solidariza-se com a família e amigos.

Este boletim e versões anteriores podem ser acessados em PDF 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](#) - [Instagram](#)

Comissão de Comunicação do Instituto de Física da UFRJ