



Boletim CCom 28/2022 – Setembro

Notícias

Projeto do IF contemplado pelo CNPq para comemorar a SNCT. O projeto “Ciência para a Independência: 200 anos de Ciência, Tecnologia e Inovação” coordenado pela professora Elis Sinnecker compreende uma série de atividades de divulgação científica que serão realizadas em comemoração à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT. Na UFRJ teremos o Ciências de Portas Abertas, uma mostra de ciências com exposição de experimentos do Museu Interativo da Física - LADIF, oficinas de Física, Matemática e Astronomia, visitas a laboratórios de pesquisa, palestras sobre a UFRJ-VAC e sobre o desenvolvimento da ciência no Brasil. Durante a semana, equipes de professores e alunos do IF/UFRJ farão atividades em 5 escolas diferentes da região da Baixada Fluminense. Após o término da SNCT levaremos um grupo de 30 meninas do projeto Tem Menina no Circuito em visita às instalações do LNNano e SIRIUS.

INEP apresenta o relatório com os resultados do ENADE/2021. O Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (Enade) tem o objetivo geral de aferir o “desempenho dos estudantes, em relação aos conteúdos programáticos previstos nas diretrizes curriculares da respectiva Área de graduação, suas habilidades para ajustamento às exigências decorrentes da evolução do conhecimento e suas competências para compreender temas exteriores ao âmbito específico de sua profissão, ligados à realidade brasileira e mundial e a outras áreas do conhecimento”. No relatório de 2021, a Licenciatura em Física foi avaliada nas modalidades presencial e a distância com notas 4 e 5, respectivamente. A UFRJ, em geral, apresentou melhoria nos indicadores dos cursos avaliados. Os resultados podem ser vistos [aqui](#).

LADIF participa do festival da matemática do IMPA. Realizado pelo Instituto de Matemática Pura e Aplicada – [IMPA](#), o Festival Nacional da Matemática promete agitar a Marina da Glória entre os dias 29 de setembro e 1º de outubro, promovendo e desmistificando a matemática de forma lúdica e didática para todos os públicos. Assim como nosso [Museu Interativo da Física](#), a Firjan/SESI e o Museu da Vida Fiocruz são parceiros nesse projeto. Saiba mais na [página](#) do festival.

Site dos Laboratórios e Equipamentos Multiusuários do IF está disponível. O comitê gestor composto pelos professores Benjamin Salles, Germano Penello e Marcelo Sant'Anna anuncia o [site](#) que permite ao usuário acessar as informações dos equipamentos disponíveis, consultar o agendamento e as regras de utilização, solicitar agendamentos, verificar os contatos dos responsáveis técnicos e do comitê gestor, conferir o regimento em vigência, dentre outras informações. O contato com o comitê pode ser feito pelo e-mail multiusuarios@if.ufrj.br.

Eventos

1º Encontro de Experiências Docentes nas Licenciaturas do CCMN-UFRJ. O evento ocorre no dia 23 de setembro a partir das 14h no Salão Nobre do CCMN e busca promover debates entre docentes que lecionam nas Licenciaturas do CCMN, trocando experiências e práticas que possam ser ampliadas e aplicadas nesses cursos.

Oportunidades

Inscrições abertas para EEx 5: a 5ª edição da Escola de Física Experimental (EEx) do Instituto de Física da UFRJ ocorre entre os dias 27 de fevereiro e 3 de março de 2023. Inscrições vão até o dia 05/11 e são para estudantes de graduação (especialmente os que estão cursando os dois últimos anos) ou de pós-graduação (principalmente os alunos de mestrado) de cursos como Física, Física Médica, Nanotecnologia e Engenharia. Mais informações e inscrições são pelo [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](#).