



## Boletim CCom 37/2022 – Novembro

---

### Destques

---

**Docente do IF integra equipe de transição do próximo governo.** O ex-presidente da SBPC, Ildeu de Castro Moreira, é um dos 12 nomes que compõem o grupo técnico de Ciência & Tecnologia que auxiliará na transição do Governo Lula. Também integram a lista dos especialistas o presidente de honra da SBPC e ex-ministro da CT&I, Sérgio Machado Rezende, e dois conselheiros da entidade: Ima Vieira, pesquisadora titular do Museu Paraense Emílio Goeldi; e Ricardo Galvão, professor titular do Instituto de Física da Universidade de São Paulo e ex-diretor do Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), que havia sido demitido do cargo durante o Governo Bolsonaro por divulgar dados de desmatamento da Amazônia. Leia a notícia na íntegra no [Jornal da Ciência](#).

### Notícias

---

**Prêmio KIF 2022 é atribuído à Professora Associada Heloisa Bordallo.** O prêmio de Mulher em Física 2022 da Real Academia Dinamarquesa de Ciências e Letras foi no dia 16/11. Heloisa se graduou no IF em 1988 e fez mestrado com Ricardo Barthem em 1991. O Prêmio KIF é um prêmio honorário concedido anualmente para aumentar a conscientização sobre a importância das mulheres na física e identificar as físicas como modelos. Em sua carta de motivação, o comitê do prêmio enfatizou sua impressionante carreira científica, bem como seu trabalho inspirador e dedicado com estudantes e jovens cientistas. Leia a entrevista [aqui](#).

**Prazo prorrogado para submissão de resumos na SIAC.** Foi prorrogado o prazo para submissão de resumos e de atividades extras na 12ª edição da Semana de Integração Acadêmica da UFRJ (SIAC). O novo prazo é o dia 21 de novembro de 2022. Saiba mais sobre o edital e faça sua inscrição no [link](#). A 12ª SIAC está marcada para acontecer de 29 de maio a 02 de junho de 2023, em formato presencial.

### Oportunidades

---

**SBF recebe Thereza Soares (USP)** para o seminário intitulado "Bacterial Outer Membrane Simulations: Why Atomistic Models Remain Useful?" na segunda-feira, 21 de novembro de 2022, às 17h. A transmissão será através do [canal da SBF](#) no YouTube.

**FAPERJ e a Embaixada da França lançam novo edital de mobilidade.** Nesta sexta-feira, 18 de novembro, foi lançado uma nova edição do Edital de Mobilidade Internacional Faperj-França 2023, destinado a apoiar a mobilidade de pesquisadores fluminenses e franceses em projetos conjuntos de pesquisa. Esta 3ª edição do edital tem como diferencial o fato de que permitirá não só a vinda de pesquisadores franceses, mas igualmente a visita dos pesquisadores fluminenses às instituições francesas dos pesquisadores parceiros. A FAPERJ será responsável por financiar as bolsas de mobilidade, por um período de 15 dias a dois meses, destinadas aos pesquisadores envolvidos no projeto, enquanto a Embaixada da França se responsabilizará pela concessão das passagens e seguros. Até cinco projetos, envolvendo a mobilidade de ambos os pesquisadores, serão financiados no âmbito deste edital. As mobilidades deverão ocorrer durante o segundo semestre de 2023. O edital será lançado até o final do dia, [confira](#).

**Bolsa da Pós-doutorado em Física Nuclear Experimental.** O Laboratório Aberto de Física Nuclear (LAFN) do Instituto de Física da Universidade de São Paulo, Brasil, está abrindo candidaturas para uma posição de Pós-Doutorado em Física Nuclear Experimental em São Paulo, Brasil. A duração de bolsa é de dois anos. O prazo para inscrição é 20/11/2022. A candidatura deverá ser enviada por [e-mail](#) para a Prof. Alinka Lépine-Szily. Mais informações no [site](#).

**Sirius abre chamada regular para receber propostas de pesquisa.** O Sirius, fonte de luz síncrotron de última geração, projetada e operada pelo Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), organização supervisionada pelo Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), abre chamada regular de propostas de pesquisas para suas seis primeiras estações experimentais até 15 de dezembro de 2022. Linhas de luz abertas e suas principais técnicas: CARNAÚBA - Micro e nano-fluorescência e espectroscopia de raios-X e pticografia; CATERETÊ - Imagem por difração coerente e espectroscopia de correlação de fótons de raios-X; IPÊ - Espectroscopia de absorção e de fotoelétrons excitados por raios-X; EMA - Difração e espectroscopia de raios X em altas pressões; IMBUIA - Micro e nano- espectroscopia de infravermelho; MANACÁ - Micro cristalografia de Macromoléculas.

**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](#).