



## Boletim CCom 26/2023 – Outubro

---

### Destques

---

**Bolsa de Doutorado Sanduíche CAPES Print:** O estudante Leonardo da Silva Peres, orientado por João Torres de Mello Neto, foi selecionado pelo Programa de Pós-Graduação em Física para ser contemplado com a bolsa CAPES PRINT de doutorado sanduíche (Edital nº 09/2023) na Universidade de Stanford (USA). Também foram classificados os estudantes Osvaldo Ferreira Neto e Ayrton da Cruz Pereira do Nascimento. Mais informações na [página](#).

**75 cientistas da UFRJ entre os mais influentes do planeta:** Estudo divulgado pela editora Elsevier ressalta a relevância do corpo docente da UFRJ em diversas áreas do conhecimento. Constam na lista os professores H. Moysés Nussenzeig (in memoriam), Luiz Davidovich, Nelson R.F. Braga e Rodrigo B. Capaz Leia a matéria da Conexão UFRJ na [página](#).

### Notícias

---

**A 6ª Escola de Física Experimental da UFRJ (EFEx-6)** ocorrerá entre os dias 19 e 23 de fevereiro de 2024. O período de inscrições para o evento será de 16 de outubro a 20 de novembro. O objetivo da escola é apresentar os laboratórios aos estudantes de graduação (especialmente os que estão cursando os dois últimos anos) e de pós-graduação (principalmente os alunos de mestrado) de cursos como Física, Física Médica, Nanotecnologia e Engenharia. Para mais informações acesse o [site](#) e acompanhe nosso [instagram](#).

**Funcionário Allan da Silva Maia lotado na Seção de Ensino do IF** recebeu o título de Mestre após defesa da dissertação “O impacto do desenvolvimento dos recursos tecnológicos no ambiente laboral dos servidores técnicos administrativos do instituto de física da ufrj” pelo Programa de Pós-Graduação Tecnologia para o Desenvolvimento Social no dia 18 de outubro. Mais detalhes na [página](#).

**"Tem Menina no Circuito" está em Brasília** participando da 20a. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no Centro de Convenções Ulysses Guimarães. A SNCT vai até domingo, 22 de outubro. Mais informações na [página](#).

**Estão abertas as inscrições para o processo seletivo 2024-1** do mestrado acadêmico multidisciplinar em física aplicada. Você é Físico, Biólogo, Engenheiro ou de outra área e tem interesse em aplicar sua pesquisa em Física? Venha para o mestrado acadêmico multidisciplinar em física aplicada! As inscrições abertas até o dia 10/11/2023. Para mais informações acesse o [edital](#).

## Eventos

---

**Student Chapter OPTICA UFRJ** convida todos para o seminário do Guilherme Costa (doutorando do IF-UFRJ, orientador: Prof. Paulo Maia Neto). A palestra intitulada “Efeito Sagnac no Vácuo Quântico” será realizada no dia 25 de outubro (quarta-feira), às 10:00, na sala 343. O evento será precedido de um pequeno café 15 minutos antes. Para mais informações, entre no [site](#).

**Seminário do Dept. de Física dos Sólidos:** O dept. de física dos sólidos tem o prazer de anunciar que nesta próxima terça, dia 24 de outubro, às 10:50h, teremos o seminário da Prof. Marcos G. Menezes, que nos falará um pouco mais sobre a abordagem de princípios interagindo com funções de Green no domínio do tempo para estudar a resposta óptica não linear de semicondutores 2D. O seminário ocorrerá na sala CT-A-432.

## Oportunidades

---

**Bolsas de Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado no IF – UFF** para pesquisa nas áreas de Matéria Condensada, Computação e Informação Quântica, Mecânica Estatística Quântica. Informações sobre as bolsas de mestrado e doutorado estão neste [link](#), sobre pós-doutorado acesse este [outro link](#).

**Projeto CLAC - Curso de Línguas Aberto à Comunidade 2024.01:** O projeto informa abertura do Edital de Alunos Novos para o semestre de 2024.1. Caso você tenha interesse em cursar um idioma a partir do nível inicial, as inscrições estão abertas. Período de Inscrição de 16/10/2023 a 19/11/2023. Informações gerais nesse [link](#).

**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.

As oportunidades já publicadas no nosso boletim podem ser encontradas nesta [página](#).

Este boletim e versões anteriores podem ser acessados em PDF [aquí](#).

Receba nosso boletim semanal se inscrevendo [aquí](#).