



Boletim CCom 16/2022 – Maio

Notícias

Lançamento do livro “Exatas é com Elas: tecendo redes no estado do Rio de Janeiro”: O livro é uma coletânea de projetos que promovem a inserção de jovens meninas e mulheres nas ciências exatas. Um dos capítulos é “Tem menina no circuito”, escrito pelas professoras Thereza Paiva, Elis Sinnecker, Tatiana Rappoport do IF e pela Profa. Liliana Sanz (UFO).

O livro, organizado por Mônica Santos Dahmouche (FIOCRUZ), será lançado hoje (13/05) às 19h no evento “[LER - Salão Carioca do Livro](#)”, sediado no Píer Mauá, na Avenida Rodrigues Alves nº 20, Praça Mauá, Rio de Janeiro. Informações sobre o livro encontram-se na [página](#), onde também pode ser baixado.

Mudança Prédio do IF: A licitação para contratação de serviço de implantação da infraestrutura de rede da nova sede do IF foi concluída. Mais um passo rumo à mudança.

IF no Instagram: O perfil oficial do IF foi criado e será administrado pela CCom. Siga-nos [@if.ufrj](#).

Oportunidades

Doutorado e Pós-Doc em Óptica Quântica Topológica/Não-Hermitiana: Projetos teóricos a serem desenvolvidos na Universidade de Palermo (Itália) sob supervisão/orientação do Prof. Francesco Ciccarello. Mais detalhes no [documento](#).

Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores prevê um investimento total de R\$ 150 milhões para as Fundações de Amparo à Pesquisa dos estados que aderirem ao programa, cujo objetivo principal é criar condições favoráveis para que jovens doutores possam prosseguir com suas atividades de pesquisa junto a grupos e redes no país. A previsão é conceder mil bolsas para todas as áreas do conhecimento para financiamento no prazo de 24 meses. A FAPERJ será responsável pela alocação de recursos no estado do Rio de Janeiro e o prazo será até 25 de maio. Mais informações na [página](#).

Bolsa IC FAPERJ: O pesquisador Graziâni Candiottto do IF dispõe de uma bolsa de iniciação científica, com vigência de 12 meses e renovável por mais 24, para o estudo de propriedades materiais bidimensionais. Mais informações no [documento](#).

Bolsa IC FAPERJ no CBPF: A pesquisadora Raquel Checca dispõe de duas bolsas de iniciação científica para alunos no último ano da graduação que desejam se aprofundar no mundo da microscopia eletrônica: SEM/FIB-TEM. Mais informações por e-mail: nomifsc@cbpf.br.

Vagas para Mestres e Doutores em Geociências: Empresa [CGG](#) oferece oportunidades de emprego para nas carreiras [Tech Talent](#), [Researcher](#) e [Software Developer](#). As descrições das atividades encontram-se nos links das vagas.

Pós-doc em Computação Quântica Fotônica (Portugal): “International Iberian Nanotechnology Laboratory” (INL) em Braga oferece bolsa de 24 meses para trabalhar no grupo “Quantum and Linear-Optical Computation” (QLOC) sob supervisão de Ernesto Galvão. Inscrições até 5 de junho. Mais informações na [página](#).

Mestrado/Doutorado em Astrofísica ou Matéria Condensada (UFS-Sergipe): Estão abertas as inscrições para o processo seletivo da pós-graduação em Física na UFS para o período 2022/2. Informações sobre o processo seletivo e o link para o formulário eletrônico de inscrição podem ser encontrados no portal do programa no [endereço](#). Inscrições até 31 de maio.

Mestrado em Microeletrônica (UFRGS): O Programa de Pós-Graduação em Microeletrônica da UFRGS (PGMICRO) oferece vagas no curso de mestrado que terá início em junho de 2022. O curso é o único no país dedicado às áreas da micro e nanoeletrônica. Instituído em 2003, o programa tem caráter multidisciplinar, envolvendo a conjugação de quatro unidades acadêmicas, a Escola de Engenharia e dos institutos de Informática, Física e Química. Mais detalhes no [edital](#). Inscrições até 20 de maio.

Este boletim e versões anteriores podem ser acessados em PDF [aqui](#).
Receba nosso boletim semanal se inscrevendo [aqui](#).