

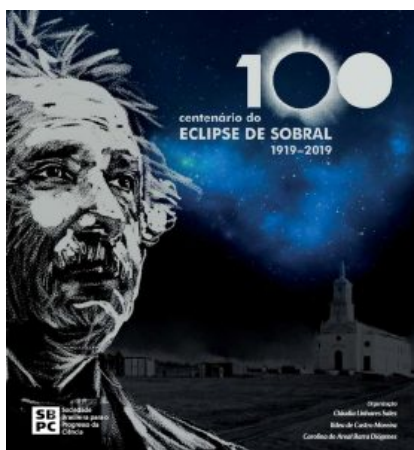
## Boletim CCom 08/2021 - Junho

---

### Destaque

---

Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência ([SBPC](#)) lançou, no dia 31 de maio, livro sobre 100 anos do eclipse de Sobral, conhecido como o eclipse mais famoso da modernidade, o fenômeno foi utilizado para comprovar a Teoria Einsteiniana da relatividade.



Organizado pelo Prof. Ildeu de Castro Moreira, Cláudia Linhares Sales (secretária da SBPC) e Carolina do Areal Barra Diógenes (jornalista), o livro registra por meio de fotos e depoimentos a memória das atividades comemorativas de tal eclipse. O livro também possui 55 depoimentos de pesquisadores brasileiros e internacionais, políticos e moradores locais. Mais informações sobre o livro no [site](#).

Baixe o livro gratuitamente nesta [página](#).

### Notícias

---

**Prefeitura do Rio de Janeiro anuncia vacinação de todos os profissionais de educação:** em junho nos dias 9 (educação básica) e 16 (superior e profissionalizante) serão atendidos os trabalhadores de 18 a 42 anos. Para serem vacinados, deve-se levar contra-cheque ou declaração de suas instituições de ensino. A repescagem para esses profissionais está marcada para o dia 23/06. Leia a notícia completa [aqui](#) ou consulte a [página](#) da prefeitura. Segundo [informe](#) da secretaria de saúde, no dia 9, mulheres deverão ir no turno da manhã e homens no turno da tarde.

**Bate-papo quântico do INCT-IQ tratará do assunto “Mitos Quânticos”:** Profs. Marcelo Paleólogo, Bárbara Amaral (USP), Marcelo Terra Cunha (UNICAMP) e Daniel Jonathan (UFF) conversarão sobre produtos e serviços "quânticos" que muitas vezes têm pouco a ver com física quântica. Será na próxima quarta-feira, dia 9 de junho de 2021 às 18h no [canal](#) do INCT-IQ.

**“Tecnologias quânticas: seu computador vai virar sucata?”** é uma atividade de extensão do evento [Quantum Latino 2021](#), voltada para estudantes do fundamental II e ensino médio, que terá como convidados os Profs. Marcelo Paleólogo e Bárbara Amaral (USP) e como moderadora a Profa. Patrícia Oliveira (Colégio Alfa Objetivo - MG). Esta atividade é uma parceria entre o LADIF - Museu Interativo da Física (UFRJ), o projeto Tem Menina no Circuito (IF - UFRJ), o Museu Dica (Universidade Federal de Uberlândia - UFU) e a Escola de Educação Básica da UFU. A atividade será realizada na sexta-feira, dia 11 de junho, às 15h e transmitida pelo [youtube](#) do INCT-IQ.

**IV Escola de Física Teórica do Ceará - a Universidade indo à Escola** terá como abertura a palestra do Prof. Luiz Davidovich, “O mundo dos quanta: dos sonhos de Einstein aos computadores quânticos”, na quarta-feira, dia 9 de julho, às 19h. Mais informações no [site](#) do evento.

O [canal no Youtube](#) da Biblioteca Plínio Sussekind Rocha do IF é recomendado pela FEBAB: Enquete realizada nas redes sociais da Federação Brasileira de Associações de Bibliotecários, Cientistas de Informação e Instituições (FEBAB) recomenda nossa Biblioteca por causa do conteúdo relevante para Biblioteconomia e Ciência da Informação e sociedade em geral. Confira a notícia completa no site da [FEBAB](#).

## Eventos

---

**Seminários Multidisciplinares de Física Aplicada** recebe o Prof. Carlos Eduardo Aguiar (IF - UFRJ) para apresentar sobre “Ensino da Segunda Lei da Termodinâmica” na terça-feira, 08 de junho de 2021 às **16h** (atenção para o horário diferente do usual). Mais informações no [link](#). Assista no [zoom](#).

**Colóquio do IF** recebe o Prof. Juarez Silva, da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, que apresentará o [colóquio](#) “Utilização de laboratórios on-line para atividades experimentais em contexto de ensino remoto” na quinta-feira, 10 de junho, às 10h30. O colóquio será transmitido ao vivo pelo [canal do IF](#) no youtube [neste link](#).

## Oportunidades

---

**Pós-doutorado sênior FAPERJ:** Prof. Marcelo Paleólogo procura doutores com tese defendida antes de 6/05/2016 para trabalhar com “estudo teórico sobre a produção e as propriedades de pares correlacionados de fótons em espalhamento Raman”. Projeto com duração de 3 anos e bolsa de R\$4.700,00 por mês. Prazo para candidatura: 15 de junho. Para mais detalhes sobre o projeto e candidatura, veja o [site](#).

**A 2ª edição do Festival do Conhecimento UFRJ - Futuros Possíveis** acontece entre 21 e 25/06, e aceitará submissão para propostas de atividades, gravadas ou ao vivo, até o dia 10/06. O [Festival do Conhecimento UFRJ](#) é uma celebração da universidade e traz uma visão ampla e colaborativa das ações de ensino, pesquisa e extensão, reunindo estudantes, docentes, técnicos administrativos, terceirizados, a comunidade universitária, convidados e o grande público.

**XIII Escola do CBPF.** Pela primeira vez, esta edição da [Escola](#) será totalmente virtual e contará com cursos e palestras divididos em três módulos: Cursos, PROFCEM (Programa de Formação Continuada de Professores do Ensino Médio) e Física para Todos. Serão 33 cursos no total e o Prof. João Torres de Mello Neto ministrará o curso “Introdução à física de neutrinos”. Inscrições abertas até o dia 14/06.

**O Encontro de Outono da Sociedade Brasileira de Física de 2021** será realizado virtualmente entre os dias 21 a 25/06. As inscrições para apresentação de trabalhos já se encerraram, porém as inscrições para assistir às apresentações e aos tutoriais estão abertas até o dia 7/06. Como bônus, estudantes de graduação não pagam. Para mais informações, consulte a [página](#) do evento.

**A Escola Sirius para Professores do Ensino Médio (ESPEM 2021)** será realizada de 26 a 30/07. Professores das disciplinas Física, Química e Biologia podem se candidatar até dia 13/06. A [ESPEM](#) é promovida pelo Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM) em parceria com a Sociedade Brasileira de Física (SBF).

**Editais FAPERJ Ciências Forenses - 2021** aberto para projetos de Inovação no Campo da Segurança Pública: uma das áreas de foco do [edital](#) é a física forense. Submissão de propostas até 20/06. Para inscrever-se é necessário vínculo a uma instituição de Ciência e Tecnologia (ICT) e possuir grau de doutor.

Uma versão em pdf está disponível [aqui](#).

Boletins anteriores podem ser acessados [aqui](#).

---

Envie sua pesquisa ou evento para [ccom@if.ufrj.br](mailto:ccom@if.ufrj.br)!

Siga o IF nas redes: [Youtube](#) - [Facebook](#)

Comissão de Comunicação do Instituto de Física da UFRJ