



Boletim CCom 23/2023 – Setembro

Destques

Homenagem a Takeshi Kodama: III Encontro de Primavera da SBF, no dia 28 de setembro, homenageia o Prof. Emérito da UFRJ "Por suas contribuições nas áreas da cromodinâmica quântica, interação hadrônica, colisões relativísticas de íons pesados com especial destaque para seus trabalhos pioneiros em das flutuações hidrodinâmicas evento por evento em colisões de íons pesados". Uma homenagem também foi concedida para o pesquisador José Abdalla Helayël Neto do CBPF. Leia mais na [página](#).

Antimatéria cai sob ação da gravidade terrestre! Encerrando décadas de especulações, a colaboração ALPHA acaba de publicar um artigo na revista Nature demonstrando que a aceleração da gravidade sobre antimatéria é compatível com a da matéria e excluindo a possibilidade de antigravidade. O prof. do IF Claudio Lenz relatou o experimento e sua história no [texto](#) publicado na página do IF. O artigo pode ser lido [aqui](#).

Oportunidades

Unicamp abre vaga para Professor Doutor, o Instituto de Física Gleb Wataghin (Universidade Federal de Campinas) informa que as inscrições deverão ser feitas no período de 20 dias úteis a partir do dia 20/09. Segundo o edital, as inscrições devem ser feitas exclusivamente pelo [link](#).

Bolsas de Pós-Doutorado da FAPESP. Disponibilizam-se 2 (duas) bolsas de pós-doutorado, uma em Computação Quântica e outra em Correlações Quânticas em Átomos Frios, e 1 (uma) de treinamento técnico (TT-V) no projeto temático "Second Generation Quantum Technologies". As inscrições vão até dia 31/10 de 2023. Para mais informações sobre as bolsas seguem (respectivamente) os links sobre [pós](#) e [técnico](#).

NCE de portas abertas. O Instituto Tércio Pacitti convida para participar do NCE de Portas Abertas 2023 que ocorrerá do 3 ao 5 de outubro e cujo tema é Computação e Humanidades Digitais. O evento apresenta as atividades do Instituto para o público geral com uma programação que inclui oficinas, mesas redondas, rodas de conversas e visitas aos laboratórios.

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

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

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