



Boletim CCom 32/2024 – Novembro

Destques

Medalha TWAS 2025: “The World Academy of Sciences” (TWAS) anunciou hoje, 14 de novembro, a lista dos 25 cientistas premiados do ano de 2024. Dentre os premiados, o Prof. Emérito da UFRJ Luiz Davidovich recebeu a maior honraria, a medalha TWAS 2025, “em reconhecimento às contribuições excepcionais para a ciência e tecnologia, bem como para a missão da TWAS” (tradução livre).

A academia internacional, fundada em 1983 e com sede em Trieste (Itália) é afiliada da UNESCO e dedicada ao avanço da ciência e da engenharia em países em desenvolvimento. A organização apoia pesquisas de alta qualidade e valoriza cientistas em regiões onde a ciência e a tecnologia encontram obstáculos para crescer.

Davidovich é renomado por suas pesquisas em óptica e informação quântica, com foco nas interações entre sistemas quânticos e o ambiente. Ele já havia sido premiado com o Prêmio TWAS de Física em 2001 e também atuou como secretário-geral da mesma organização entre 2019 e 2022. Além disso, presidiu a Academia Brasileira de Ciências de 2016 a 2022 e, em 2010, recebeu a principal honraria científica do Brasil, Prêmio Almirante Álvaro Alberto, concedida pelo Conselho Nacional de Pesquisa. Pela atual condecoração, será um dos oradores na próxima Conferência Geral da organização.

A lista completa dos 25 premiados pode ser conferida na [página](#) e conta com outras 3 premiações a cientistas brasileiros: Carlos Ricardo Soccol (2026 TWAS Award in Engineering & Computer Sciences), Henrique Bursztyn (2026 TWAS Award in Mathematical Sciences) e Ester Sabino (2026 TWAS Award in Medical & Health Sciences).

Eventos

Mosaico 2024: Estão abertas as inscrições para apresentações no Mosaico do IF que acontecerá na sexta-feira 13 de dezembro. Será um dia repleto de palestras e apresentações de posters. Interessados deverão se inscrever pelo [link](#).

Colóquio do IF receberá a Lilian Woods (University of South Florida), na quarta-feira 27 de novembro às 13h, para falar sobre “Matéria condensada/Casimir”. O evento ocorrerá na sala 343 do bloco A do Centro de Tecnologia da UFRJ.

13ª Semana de Integração acadêmica da UFRJ: A SIAC é o maior evento de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFRJ, que promove debates, palestras e apresentações de trabalhos e pesquisas. O evento acontecerá de 25 a 29 de novembro de 2024 em diversos campi da UFRJ, e terá emissão de certificado de participação. Para obter mais informações [acesse](#).

Oportunidades

Seleção de candidatos a monitores XXVI SNEF: O comitê de organização do XXVI Simpósio Nacional de Ensino de Física (SNEF), está selecionando estudantes dos cursos de graduação para serem os monitores para atuarem no evento que ocorrerá entre 20 e 24 de janeiro nas dependências da UFF (Campus Gragoatá e Praia Vermelha). O SNEF é o maior evento de Ensino de Física do Brasil. O evento é organizado pela Sociedade Brasileira de Física (SBF) e terá emissão de certificados. Para os interessados, por gentileza, preencher o [formulário](#).

Cursos de línguas abertas a comunidade (CLAC): O CLAC é um projeto de extensão da Faculdade de Letras da UFRJ em funcionamento desde 1988 e tem como objetivo promover cursos de línguas para a comunidade. Estão disponíveis cursos de 13 línguas distintas além do curso de redação e português para estrangeiros. As inscrições estão abertas até 24 de novembro de 2024, através do [link](#). Para acessar o edital ou mais informações acesse o [site](#).

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](#).

Envie sua pesquisa ou evento para ccom@if.ufrj.br!

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

Coordenação de Comunicação do Instituto de Física da UFRJ