



I Congresso Fluminense de Pesquisa em Ensino de Física (I COFPEF) 2026

1ª Circular

Justificativa

A pesquisa em Ensino de Física no estado do Rio de Janeiro tem suas origens, assim como em outros estados da federação, nos anos 1960. Desde então, vem se mantendo ativa por intermédio da participação de pesquisadores e seus orientandos em publicações, eventos científicos, palestras, conferências, representações em sociedades científicas, etc. Também acompanhando o movimento nacional, os programas de pós-graduação relacionados ao Ensino de Física fluminense cresceram em número e em abrangência, formando muitos novos mestres e doutores na área. Muitos são os grupos de pesquisa e muitas são as linhas de investigação e as temáticas de interesse. Mas o que de fato tem sido produzido em termos de conhecimento novo em Ensino de Física no estado do Rio de Janeiro? Por onde caminham os interesses de pesquisa e que temáticas precisam ser investigadas?

Objetivo

Diante deste cenário e inspirados em outros eventos estaduais e regionais brasileiros sobre Ensino de Física, o objetivo geral do I Congresso Fluminense de Pesquisa em Ensino de Física (COFPEF) é integrar os pesquisadores, grupos de pesquisa, estudantes e professores do estado do Rio de Janeiro que desenvolvem pesquisa em Ensino de Física ou têm interesse em desenvolvê-la, a fim de divulgar resultados de pesquisa, elencar temáticas de investigação, articular possibilidades de trabalho conjunto, entre outras possibilidades advindas da própria interação entre os participantes do evento. De forma específica, pretende-se divulgar possibilidades de pesquisa em Ensino de Física para professores de Física e licenciandos, que, muitas vezes, não têm acesso às diferentes pesquisas e temáticas em andamento no Ensino de Física no estado do Rio de Janeiro.

Público-alvo

O I COFPEF destina-se a pesquisadores, mestrandos e doutorandos em Ensino de Física, a professores e estudantes que se interessem por realizar pesquisas nessa temática e a docentes do Ensino Superior interessados em conhecer a pesquisa em Ensino de Física e seus resultados.

O evento é aberto à participação de pessoas de todos os estados da federação, até o limite de 150 pessoas.

Data

21 e 22 de maio de 2026.

Local

Cidade de Niterói (RJ)

Instituto de Física da Universidade Federal Fluminense (UFF)

Endereço: Av. Gal. Milton Tavares de Souza, s/nº – Campus da Praia Vermelha – CEP 24210-346 – Niterói – RJ

Estrutura

O evento está estruturado em mesas redondas, em que os pesquisadores apresentarão seus trabalhos para divulgá-los a possíveis interessados em formação em pesquisa e pós-graduação em Ensino de Física e a outros grupos presentes, na perspectiva da realização de trabalhos colaborativos e parcerias acadêmicas.

Programação Preliminar

I Congresso Fluminense de Pesquisa em Ensino de Física (I COFPEF) 2026			
21 de maio (quinta)		22 de maio (sexta)	
8h30min - 9h	Credenciamento	8h30min - 9h	Roda de Conversa entre os participantes
9h - 9h30min	Mesa de Abertura	9h - 10h30min	Mesa Redonda 4
9h30min - 11h	Mesa Redonda 1	10h30min - 11h	Café
11h - 12h30min	Mesa Redonda 2	11h - 12h30min	Mesa Redonda 5
12h30min - 14h	Almoço	12h30min - 14h	Almoço
14h - 15h30min	Mesa Redonda 3	14h - 15h30min	Mesa Redonda 6
15h30min - 16h	Roda de Conversa entre os participantes	15h30min - 16h	Síntese Final

Dinâmica

Cada pesquisador e/ou grupo/laboratório de pesquisa convidado fará uma exposição oral em uma das mesas redondas que abranja os seguintes aspectos relativos à pesquisa em Ensino de Física:

- linhas de pesquisa desenvolvidas;

- temáticas e/ou projetos de pesquisa em desenvolvimento;
- modalidades de pesquisa em desenvolvimento (iniciação científica, trabalho de conclusão de curso de graduação, especialização, mestrado, doutorado, pós-doutorado);
- principais resultados de pesquisa obtidos e/ou os mais atuais;
- possibilidades de orientação de pesquisas futuras e de trabalhos conjuntos com outros pesquisadores, professores, estudantes e instituições.

Haverá também uma mesa redonda especial no evento, com a participação de dois palestrantes de instituições externas ao Rio de Janeiro. Esses colegas farão a relatoria das mesas do evento e apresentarão, na sessão final, uma síntese do que foi apresentado, que servirá como registro oficial do que foi produzido no evento.

Certificação

Os apresentadores das mesas receberão certificado de participação em mesa redonda e todos os participantes do evento receberão certificado de assistência como ouvintes, com carga horária de 12 h.

Inscrições

As inscrições são gratuitas e podem ser feitas pelo link <https://forms.gle/P8Th228pNXu2fpbX8>

Pesquisadores confirmados (até o momento)

Alexander Cunha (UFRGS)

Artur Vilar (IFRJ e PGEBS-IOC-Fiocruz)

Cassiana Hygino (IFF)

Deise Vianna (FIOCRUZ)

Eduardo Oliveira (Faculdade de Educação da UFF)

Giselle Faur (UERJ)

Glória Queiroz (UERJ)

Ivanilda Higa (UFPR)

José Claudio Reis (Instituto de Física - UERJ)

Laís Rodrigues (UERJ)

Marcília Barcellos (CEFET/RJ)

Maria da Conceição Barbosa Lima (UERJ e FIOCRUZ)

Paulo Victor Souza (IFRJ)

Renata Lacerda (IFF)

Rodrigo Weber (UFRJ)

Tiago Desteffani (IFF campus Centro)

Apoio

- LaPEC - Laboratório de Pesquisa em Ensino de Ciências (CEFET/RJ campus Nova Iguaçu)
- LAPED - Laboratório de Pesquisa em Ensino e Divulgação da Ciência (IF-UFF)
- Sociedade Brasileira de Física (SBF)

Contato

Email do evento: cofpef.sbf.rj@gmail.com

Comissão organizadora

Antônio Carlos dos Santos (UFRJ)

Marta Maximo (CEFET/RJ campus Nova Iguaçu)

Roberto Soares (IFRJ)

Rodrigo Trevisano (Colégio Pedro II e UERJ)

Sandro Fernandes (Colégio Pedro II)

Vitor Acioly (UFF)