



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

21 e 22 de maio de 2026

2ª Circular

Prezados colegas:

Nesta 2ª Circular, enviamos informações complementares, incluindo a Programação do I COFPEF.

Inscrições

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

Programação



I COFPEF

Congresso Fluminense de Pesquisa em Ensino de Física

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 5	Cassiana Hygino (IFF) Diego Uzêda (CEFET/RJ) Eduardo Oliveira (FEUFF) Laís Rodrigues (UERJ) Roberto Cruz-Hastenreiter (IFRJ)
9h30min - 11h	Mesa Redonda 1	Conceição Barbosa (UERJ/FIOCRUZ) Deise Vianna (FIOCRUZ) Glória Queiroz (UERJ) Vitor Acioly (UFF)			
11h - 12h30min	Mesa Redonda 2	Artur Vilar (IFRJ) Érica Nogueira (UFF) Renata Caldas (IFF) Rodrigo Weber (UFRJ) Marta Maximo (CEFET/RJ campus Nova Iguaçu)	10h30min - 11h		Café
12h30min - 14h		Almoço	11h - 12h30min	Mesa Redonda 6	José Claudio Reis (UERJ) Marcília Barcellos (CEFET/RJ) Tiago Destéffani (IFF campus Centro) Paulo Victor Souza (IFRJ) Antônio Carlos dos Santos (UFRJ)
14h - 15h30min	Mesa Redonda 3	Alexander Cunha (UFRGS) Ivanilda Higa (UFPR) Rodrigo Trevisano (Colégio Pedro II e UERJ)	12h30min - 14h		Almoço
15h30min - 16h		Café	14h - 15h30min	Mesa Redonda 7	Ana Paula Bemfeito (IFRJ) Giselle Faur (UERJ) Glauco Silva (CEFET/RJ) Marcos Paulo Martinho (CTUR/UFRRJ) Sandro Fernandes (Colégio Pedro II)
16h - 17h30min	Mesa Redonda 4	Andrea Guerra (CEFET/RJ) Isabel Martins (UFRJ) Vitor Acioly (UFF)	15h30min - 16h		Síntese Final



Instituições organizadoras

O I COFPEF é um evento interinstitucional, organizado conjuntamente pelo CEFET/RJ campus Nova Iguaçu e pela Universidade Federal Fluminense, sede física do evento. A Comissão Organizadora conta com docentes de diferentes instituições de ensino públicas do estado do Rio de Janeiro.

Localização

O evento ocorrerá no auditório Prof. Paulo Roberto Silveira Gomes (2P), localizado no 2º andar, na torre nova do Instituto de Física da UFF, campus Praia Vermelha.

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

Carga horária para certificação

Os certificados de assistência de ouvintes terão carga horária de 14 h.

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 Cruz-Hastenreiter(IFRJ)

Rodrigo Trevisano (Colégio Pedro II e UERJ)

Sandro Fernandes (Colégio Pedro II)

Vitor Acioly (UFF)