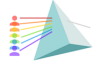
## Encontros Integrados em Física e seu Ensino 2022



II Encontro do MNPEF (En-MNPEF) VIII Escola Brasileira de Ensino de Física (EBEF) XI Escola de Física Roberto A. Salmeron (EFRAS) Universidade de Brasília Instituto de Física 12 a 16 de dezembro de 2022

100 anos de Darcy Ribeiro

Brasília-DF, 27 de outubro de 2022.

### SEGUNDA CIRCULAR

Aos

Coordenadores, Docentes e Discentes do MNPEF e do IF/UnB Professores de Física da Educação Básica Comunidade de Pesquisadores em Física e seu Ensino Membros das Comissões Organizadora, Científica e Técnica Pesquisadores interessados

Caros(as) Colegas:

É com grande satisfação que reiteramos nosso convite para participação nos "Encontros Integrados em Física e seu Ensino 2022: II En-MNPEF, VIII Escola e XI EFRAS". O evento ocorrerá entre os dias 12 e 16 de dezembro de 2022, em Brasília, na Universidade de Brasília (UnB). A programação atualizada, bem como as informações acerca das inscrições e do envio de trabalhos, estão disponíveis em <a href="http://www1.fisica.org.br/eife2022">http://www1.fisica.org.br/eife2022</a>.

Seguem-se algumas informações importantes:

- Este evento pretende ser uma reunião numerosa, consistente e significativa de pesquisadores e estudantes de física, na retomada de encontros presenciais do MNPEF. Além de uma programação científica diversa e coerente com a perspectiva formativa do Programa, estão previstas atividades integradoras, acadêmicas e culturais, relevantes à ao desenvolvimento da área de física e seu ensino no Brasil, sobretudo diante das perspectivas de criação do Doutorado Nacional Profissional em Ensino de Física (DNPEF).
- 2. As submissões de artigos foram estendidas até 3/11/2022 (quinta-feira). Em virtude disso, as primeiras devolutivas de avaliações deverão ocorrer a partir do dia 14/11 subsequente. Os trabalhos poderão ter entre 4 (quatro) e 10 (dez) páginas. O limite foi ampliado, a pedido de alguns participantes, para permitir necessários aprofundamentos das discussões.
- 3. Após arbitragem e eventuais revisões, **os artigos serão apresentados no evento e publicados em número especial da Revista Professor de Física**. Essa edição é de grande relevância para a visibilidade e o registro sistematizado das produções em curso no MNPEF e na área de pesquisa e desenvolvimento em física e seu ensino.
- 4. Os coordenadores de polos do MNPEF poderão apresentar trabalhos em nome de estudantes (autores) que eventualmente não possam comparecer, independentemente da coautoria. Para tanto, os próprios autores deverão se

# Encontros Integrados em Física e seu Ensino 2022



II Encontro do MNPEF (En-MNPEF) VIII Escola Brasileira de Ensino de Física (EBEF) XI Escola de Física Roberto A. Salmeron (EFRAS) Universidade de Brasília Instituto de Física 12 a 16 de dezembro de 2022

100 anos de Darcy Ribeiro

inscrever no evento e submeter os trabalhos em suas áreas (para fins de certificação), avisando oportunamente o respectivo coordenador.

- 5. Teremos, ainda, uma Exposição de Produtos Educacionais nas dependências do evento. Incentivamos, portanto, que estudantes, professores e coordenadores levem exemplares das produções acadêmicas dos respectivos polos: produtos educacionais integrantes das Dissertações do MNPEF, sequências didáticas, aplicações tecnológicas/computacionais, simulações, experimentos, notas de aulas, livros, audiovisuais e demais derivações. Será uma atividade livre, sem a necessidade de formalização via sistema de inscrições, e que terá o objetivo de socializar as produções e de integrar a comunidade de pesquisa e desenvolvimento do MNPEF.
- 6. Convidamos também o público a apresentar números culturais regionais (música, teatro, performances etc). Esse aspecto é certamente relevante no contexto da diversidade cultural de um Programa instalado em todas as regiões geográficas do Brasil, em 61 localidades. Interessados podem se manifestar pelo e-mail oficial do evento.
- 7. Em breve, o site do evento disponibilizará opções de hospedagem e alimentação durante a ocorrência do evento. A equipe técnica tem se mobilizado em interlocuções que possam oferecer serviços de qualidade a preços acessíveis.

Em caso de dúvidas, entrem em contato pelo e-mail eventos.integrados.fisica22@gmail.com.

Cordialmente,

## COORDENAÇÃO-GERAL DOS ENCONTROS INTEGRADOS EM FÍSICA E SEU ENSINO 2022 E GESTÃO DO MNPEF

#### **Prof. Marcello Ferreira**

Pró-Reitor do MNPEF e Vice-Diretor do IF/UnB

**Prof.**<sup>a</sup> **Iramaia Jorge Cabral de Paulo** Coordenadora da CPG/MNPEF - IF/UFMT

**Prof.**<sup>a</sup> Vanessa Carvalho de Andrade CPG/MNPEF e IF/UnB

Prof. Olavo Leopoldino da Silva Filho Diretor do IF/UnB

Prof.a Silvana Perez

Vice-Coordenadora da CPG/MNPEF - FF/UFPA

Marcilene Barros e Silvana Feitosa

Coordenação da Comissão Técnica - SBF