



**XV Conferência Interamericana de Ensino de Física (CIAEF)
III Encontro Nacional do Mestrado Nacional Profissional em
Ensino de Física (MNPEF)
Educação em Física para a construção de cidadania**

Brasília-DF, 22 de junho de 2023.

OITAVA CIRCULAR

Caros participantes do evento *XV CIAEF e III EN MNPEF*:

Nosso evento está se aproximando e trazemos algumas informações importantes sobre:

- A. Publicações de artigos completos;
- B. Inscrições nas Oficinas que ainda possuem vagas disponíveis;
- C. Templates para slides e pôsteres; e
- D. Divulgação do evento nas Redes Sociais.

A. PUBLICAÇÃO NA REVISTA *EXPERIÊNCIAS EM ENSINO DE CIÊNCIAS*:

No evento *XV CIAEF/III EN MNPEF*, temos o prazer de contar com a apresentação de seus trabalhos. Convidamos vocês a considerarem a possibilidade de publicar esses trabalhos, na íntegra, na *Revista Experiências em Ensino de Ciências*, a qual editará dois números especiais.

Os autores de trabalhos completos deverão enviá-los diretamente à Revista por meio do website: <https://fisica.ufmt.br/eenciojs/index.php/eenci>

Na submissão, deverão adicionar ao final de seus nomes a indicação "*trabalho apresentado no "XV CIAEF e III En MNPEF"*" e especificar o tema ao qual se refere:

- Física no Ensino Fundamental I - Anos Iniciais
- Física no Ensino Fundamental II - Nível Médio
- Fundamentos, materiais e tecnologia digital para o ensino de Física
- Materiais Inclusivos para o Ensino de Física
- Tópicos de Física de Fronteira para o Ensino de Física
- Formação em Física nas políticas educacionais
- Formação em Física para uma sociedade inclusiva
- Formação em Física para a credibilidade social
- Formação em Física para abordar problemas em tempos de crise
- Ensinar e aprender Física sem limitações de gênero
- Ensino de Física e Ciências por meio da interdisciplinaridade
- Formação em Física para a incerteza



Os trabalhos apresentados no “*XV CIAEF e III EN MNPEF*”, cujos autores desejarem enviar para publicação, deverão ter no máximo 12 páginas, incluindo as referências, e um resumo de até 400 palavras. Eles devem ser redigidos seguindo as normas de publicação descritas no site da revista.

Os trabalhos enviados serão avaliados por dois árbitros anônimos, e somente serão consideradas para publicação as contribuições que foram apresentadas durante o *XV CIAEF e III EN MNPEF*.

O prazo para envio à comissão correspondente é de 22 de julho a 12 de agosto de 2023.

B. INSCRIÇÕES NAS OFICINAS COM VAGAS DISPONÍVEIS

Realizamos a abertura de novas oficinas e há ainda vagas para algumas oficinas abertas anteriormente. Recomendamos que cada participante se inscreva em uma Oficina do CIAEF (terça-feira, dia 28/07) e uma Oficina do MNPEF (quinta-feira, 20/07), com inscrições no site do evento. Vamos prestigiar as apresentações das oficinas também.

OFICINAS CIAEF

1. **Instrucción entre pares** (sincrónico & asincrónico), com o professor Eduardo Montero Carpio (Escuela Superior Politécnica Del Litoral). Vagas disponíveis: 85.
2. **Experimentación remota, Experimentación virtual, Experimentación diferida**, com os professores Fernando Ureña Elizondo (Universidad Estatal a Distancia, Costa Rica), Carlos Arguedas (Universidad Estatal a Distancia, Costa Rica) e Sonia Concarí (Universidad Nacional de Rosario). Vagas disponíveis: 05.
3. **El teléfono inteligente y la computadora en el Laboratorio (Oficina online)**, com o Prof. Héctor Riveros (Universidad Nacional Autónoma De México). Vagas disponíveis: 13
4. **Estrategias de aprendizaje activo para enseñar física a nivel escolar y universitario**, com a Prof^ª. Carla Hernández (Universidad de Santiago de Chile). Vagas disponíveis: 16
5. **Construir un modelo dinámico de sólido, líquido y gas**, com a Prof^ª. Dr^ª. Luz María Moya Rodríguez (Universidad de Costa Rica). Vagas disponíveis: 14
6. **Diseño Didáctico de Actividades de Tipo Experiencial (TI) para el Aprendizaje de Física**, com a Prof^ª. Maite Andrés (Universidad Pedagógica Experimental Libertador, Venezuela). Vagas disponíveis: 11
7. **Aprendiendo durante la resolución de problemas de física: ¿cómo y cuándo?**, com a Prof^ª. Laura Buteler. Vagas disponíveis: 30

OFICINAS MNPEF



1. **Relato de experiência da UnB com o projeto internacional World Pendulum Alliance**, com os professores Alice Melo Ribeiro (UnB), Gesil Sampaio Amarante Segundo (Universidade Estadual de Santa Cruz - Participação online), Cássio Henrique dos Santos Amador (Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Participação online), Prof. Dr. Juarez Bento da Silva (Universidade Federal de Santa Catarina - Participação online) e Jamila Santos Khalifa (UnB). Vagas disponíveis: 21.
2. **Construindo um músculo artificial**, com a Prof^a. Simone Da Graça De Castro Fraiha (Universidade Federal do Pará). Vagas disponíveis: 04.
3. **Produtos Educacionais do MNPEF: exemplos e aplicações**, com a Prof^a. Maria de Fátima da Silva Verdeaux (Professora Emérita da Universidade de Brasília). Vagas disponíveis: 30.
4. **Astrofotometrum: Um recurso didático de baixo custo para o ensino de física e astronomia**, com o Prof. Lucas Ferreira (UnB/MNPEF). Vagas disponíveis: 30.
5. **Ferramentas para implementar os pressupostos da Aprendizagem Significativa em sala de aula**, com o Prof. Giuseppi Gava Camiletti (Universidade Federal do Espírito Santo). Vagas disponíveis: 30

C. TEMPLATES DE SLIDES E PÔSTERES

Estarão disponíveis no site do evento, a partir do dia 23/07, os templates para slides (comunicações orais) e pôsteres do evento. Os mesmos são de utilização opcional, porém solicitamos o envio dos slides (com o template ou com outro formato) com antecedência de uma semana do evento (até 10 de julho), a fim de que a organização os disponibilize com agilidade no dia das apresentações. Favor enviar ao e-mail oficial do evento, com cópia para vcandrade@unb.br (subject: slides XV CIAEF e III En-MNPEF); e

E. DIVULGAÇÃO DO EVENTO NAS REDES SOCIAIS

Estamos divulgando todas as informações da Conferência nas Redes Sociais, acompanhem.

Mídias MNPEF

Instagram: [instagram.com/mnpefsbf/](https://www.instagram.com/mnpefsbf/)

Facebook: [facebook.com/mnpef/](https://www.facebook.com/mnpef/)

Twitter: <https://twitter.com/MnpefS>

YouTube: <https://youtube.com/@MNPEFSBF>.

Contato da organização do evento: ciaef15mnpef10@gmail.com

Site do evento: https://is.gd/XVCIAEF_IIMNPEF

Cordialmente,
Prof.^a Vanessa Carvalho de Andrade



**COORDENAÇÃO-GERAL DA XV CONFERÊNCIA INTERAMERICANA DE ENSINO EM FÍSICA
(CIAEF) e III ENCONTRO NACIONAL DO MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE
FÍSICA (MNPEF)**

