

**XIV WORKSHOP DE ENSINO DE FÍSICA**  
**MNPEF POLO 24 (UFJF / IF-SUDESTE MG)**  
**25 e 26 de abril de 2025 – Auditório do IF Sudeste, MG**

**PRIMEIRA CIRCULAR**

**APRESENTAÇÃO**

Os Workshops de Ensino de Física do Polo 24 do Programa de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física foram idealizados como espaço de debate e divulgação das pesquisas desenvolvidas pelos/as mestrando/as do polo. O objetivo do evento é socializar as pesquisas desenvolvidas pelos/as estudantes com colegas, professores do programa e convidados externos, de modo a qualificar os trabalhos realizados por meio de reflexões e debates que possam auxiliar no processo de escrita das dissertações e na elaboração dos produtos educacionais.

Os Workshops pretendem ainda possibilitar o acompanhamento sistemático dos trabalhos que estão sendo desenvolvidos, a troca de experiências entre estudantes, orientadores/as e professores/as do programa, além de incentivar a escrita de textos acadêmicos e relatos de experiências para publicação e apresentação em eventos científicos das áreas de Ensino de Física e Educação em Ciências.

O XIV Workshop de Ensino de Física do Polo 24 do MNPEF tem por objetivos apresentar e discutir os projetos que estão sendo desenvolvidos pelos mestrando/as da turma 2024 e, ao mesmo tempo, ambientar os alunos ingressantes da turma 2025 no contexto dos trabalhos desenvolvidos no polo. Nesta edição, espera-se que os mestrando/as da turma de 2024 apresentem os planos de trabalho para suas dissertações, com ênfase no produto educacional em desenvolvimento e na proposta de aplicação deste produto em sala de aula. Teremos ainda a inserção de uma seção especial para apresentação de trabalhos que já foram defendidos no Polo, estimulando a presença e a participação de egressos do programa.

**ORIENTAÇÕES PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS**

- **Mestrando/as da turma 2024**
  - A apresentação dos trabalhos da turma 2024 é obrigatória. Estudantes dessa turma devem elaborar um resumo expandido do trabalho, com extensão de até 05 páginas, que reflete o estado atual do projeto, destacando a proposta de produto educacional, bem como do referencial teórico que o subsidia.
- **Egressos do programa**
  - Devem apresentar um resumo da dissertação defendida (pode ser o resumo final da dissertação homologada).
- **Modelo do resumo** disponível em:  
[https://docs.google.com/document/d/1n2F96V\\_t1DHtnvmzeDBrAeET1OCfh0UcXbk7MqOontk/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/1n2F96V_t1DHtnvmzeDBrAeET1OCfh0UcXbk7MqOontk/edit?usp=sharing)

## **INSCRIÇÕES ATÉ 18 DE ABRIL DE 2025**

- As inscrições devem ser feitas online no período de 27 de março a 18 de abril de 2025, por meio do preenchimento do formulário indicado abaixo.
- Link para inscrição: <https://forms.gle/bGXgoMnE3ge7YsR18>

## **PROGRAMAÇÃO PRÉVIA** (todas as atividades serão realizadas no auditório do IF – Sudeste, MG)

Data: 25/04/2025 – Sexta-feira

14:00 – Recepção dos calouros da turma 2025  
14:30 – Conferência de abertura  
16:00 – Intervalo  
16:30 às 20:30 – Apresentação de trabalhos (Turma 2024)

Data: 26/04/2025

08:30 às 10:00 – Apresentação de trabalhos (Egressos)  
10:00 – Intervalo  
10:30 – Conferência de encerramento  
12:00 – Encerramento do evento

### **Tópicos para elaboração dos resumos estendidos (Turma 2024):**

**Título do trabalho** (mesmo que provisório)

**Identificação** do orientando e orientador(es)

**Introdução/Justificativa do trabalho** – fazer um panorama geral do porquê da proposta.

**Objetivos:** Geral e Específicos – indicar o que se pretende com o trabalho

**Metodologia do Trabalho:** (deverá ser dividida em quatro partes).

- a) Apresentação da proposta do produto educacional;
- b) Apresentação do referencial teórico adotado no campo do Ensino de Física;
- c) Relato da proposta de implementação do produto com indicação de cronograma;
- d) Descrição sucinta dos principais resultados esperados/encontrados.

**Cronograma** (com indicação de momentos de produção e implementação do produto educacional, além de provável data para defesa do trabalho).

**Referências.**

### **Tópicos para elaboração do resumo simples (Egressos)**

**Título do trabalho** (mesmo da dissertação defendida)

**Identificação** do/a egresso/a e do/a orientandor(a)

**Data de defesa:** XX/xxxxxx/XXXX

**Resumo do trabalho** – Igual ao apresentado na versão final da dissertação.

**Palavras-chaves:** mesmas da dissertação.