

**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 mestrandos/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 mestrandos 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 mestrandos 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

- **Mestrandos/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 reflita 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 o resumo final da dissertação homologada).
- **Modelo do resumo** disponível em:
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 orientador(a)

Data de defesa: XX/XXXXXX/XXXX

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

Palavras-chaves: mesmas da dissertação.