

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

SEGUNDA CIRCULAR

INSCRIÇÕES ATÉ 18 DE ABRIL DE 2025

- Link para inscrição: <https://forms.gle/bGXgoMnE3ge7YsR18>

PROGRAMAÇÃO

(todas as atividades serão realizadas no auditório do IF – Sudeste, MG)¹

Data: 25/04/2025 – Sexta-feira

14:00 – Recepção dos calouros da turma 2025

14:30 – Conferência de abertura

A procura de um referencial...

Profa. Dra. Conceição Barbosa-Lima (UERJ)

Sempre que estamos iniciando uma pesquisa uma pergunta, que não é necessariamente a que desejamos responder com ela nos assombra... que referencial usar? Nos conhecimentos de quem apoiar a fundamentação teórica? Analisar os dados? Muitos elegem seus referenciais teóricos antes mesmo de saberem qual pergunta querem responder com tal pesquisa. A definição do referencial teórico ou dos referenciais teóricos é sem dúvida importante. A proposta desta conferência será conversar a respeito dos referenciais mais empregados pelo nosso grupo de pesquisa: Lev Vigotski e Michail Bakhtin.

16:00 – Intervalo

16:30 às 20:00 – 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

25 anos de A Física na Escola

Prof. Dr. Marlon C. Alcantara (IF Sudeste, MG)

A revista A Física na Escola (FnE) é uma publicação oficial da SBF que tem como objetivo principal a publicação de textos e artigos que tratam da Física e do seu ensino na educação básica, com ênfase nas atividades de sala de aula. Neste ano, a FnE comemora 25 anos de existência em meio aos desafios e possibilidades que uma revista dessa natureza possibilita. Nesta conferência vamos traçar um breve histórico da revista e apresentar algumas dicas para publicação voltadas para os trabalhos desenvolvidos no âmbito do MNPEF.

¹ Rua Bernardo Mascarenhas, 1283 - Bairro Fábrica. Juiz de Fora, MG

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

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.