

MNPEF Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física



VII COLÓQUIO

UESB

Data: 17 a 18 de maio de 2024

Local: UESB, Auditório I do Módulo Luizão

Inscrições: 02 a 09 de maio de 2024

Link: https://docs.google.com/forms/d/1IV7iWcslO6ZXcvmSX_XVjoNJ68FvYXublfmgvbek1gl/edit?ts=6627a7c6

CONVIDADAS/OS

- Matriculadas/os e egressas/os do MNPEF/UESB
- Estudantes da Licenciatura em Física
- Professoras/es da Educação Básica



PROGRAMAÇÃO

17 de maio

Período Vespertino

13:50h Abertura

14h Mesa de discussão: Trajetória do MNPEF na UESB

15:40h Comunicações docentes sobre pesquisa e orientação

16:20h Comunicações Orais (turma 2023)

18h Pausa para o café

Período Noturno

19h Comunicações Orais (turma 2023)

20:30h Comunicações docentes sobre pesquisa e orientação

18 de maio

Período Matutino

08:00h – Apresentação de Posters (PIBID, Residência Pedagógica, Iniciação científica, Trabalhos de Conclusão de Curso, MNPEF)

10:00h - Comunicações docentes sobre pesquisa e orientação

10:50h - Comunicações Orais (turma 2023)

11:50h - Encerramento

HISTÓRICO DO MNPEF E OBJETIVO DO COLÓQUIO

O Programa de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física é uma ação da Sociedade Brasileira de Física. Ele congrega polos em diferentes Instituições de Ensino Superior do país.

Iniciado em 2013, o MNPEF visa qualificar a formação intelectual e profissional de professoras/es de Física em exercício, mediante concepção e desenvolvimento de produtos educacionais, com aprofundamento nos conteúdos científicos e renovação de metodologias de ensino e aprendizagem para a Educação Básica.

Com 61 pólos espalhados por todo o território nacional, o MNPEF conta com mais de 1,3 mil discentes ativos e aproximadamente 900 docentes atuantes. Ao longo de dez anos, foram formados cerca de 2,2 mil Mestres. Nessa perspectiva, o pólo 62/Vitória da Conquista iniciou suas atividades em 2016, oferecendo 10 vagas a cada ano e formou 40 Mestres até o ano 2023.

Na sua sétima edição, o Colóquio do MNPEF/UESB tem por objetivo aproximar um público importante da formação e atuação profissional na docência em Física e Ciências, dialogando sobre a prática educativa e os conhecimentos escolares. Em sua estrutura, a sessão *Apresentação de Posters* é aberta para diversos trabalhos e a de *Comunicações Orais* contempla a discussão de propostas de produtos educacionais da turma 2023.