

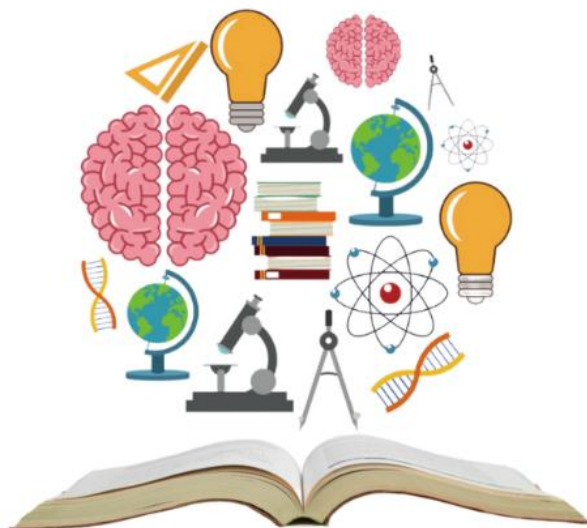


Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



Ppg
Pró-Reitoria
de Pesquisa
e Pós-Graduação

Coordenação de Pesquisa – CP/PPG



PRÉ-SEMIC

PIBIC/CNPq/FAPEMA/UEMA/AF e PIVIC

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - FÍSICA
CAMPUS SÃO LUÍS

SÃO LUÍS – MA
2023

APRESENTAÇÃO

O Seminário Prévio de Iniciação Científica - PRÉ SEMIC da Universidade Estadual do Maranhão será realizado de forma presencial entre os dias 02 e 05 de maio de 2023. Neste evento, os bolsistas irão apresentar os resultados parciais de seus planos de trabalho.

O PRÉ SEMIC é uma ação de popularização, disseminação e promoção da Ciência promovida pela UEMA que, ao divulgar os resultados parciais de pesquisas desenvolvidas por alunos da graduação, sob orientação dos docentes da Universidade, valoriza e prioriza a preparação de nossos jovens por meio do conhecimento, para que sejam atores de destaque no esforço de melhorar os índices de desenvolvimento do Estado, trazendo mais qualidade de vida à nossa população.

Neste evento, as apresentações irão ocorrer no Polo Paulo VI e nos Centros de Caxias, Santa Inês e Balsas. Os bolsistas e voluntários dos demais *campi* irão realizar a apresentação em uma das localidades acima citadas.

A Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Estadual do Maranhão (PPG/UEMA) trabalha na contínua busca por estimular e incrementar a pesquisa em seus mais diversos segmentos dentro da Instituição.

➤ **Data:** 04 de maio de 2023

➤ **Local:** Sala 05 do pavilhão de Física-Prédio de Física e Matemática- Campus de São Luís

➤ **Horário:** 08h às 12h

APRESENTAÇÕES CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - FÍSICA

➤ **Professores Avaliadores:** Edvan Moreira e Wanessa David Canedo Melo

- 1) **Título:** Propriedades Termodinâmicas do TMD MoSe₂ – um estudo via simulação computacional
Orientando(a): Carolina Vitória Lopes de Abreu - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientador: Edvan Moreira
- 2) **Título:** Espectros Raman e Infravermelho do TMD MoSe₂ – um estudo via simulação computacional
Orientando(a): Pedro Afonso da Silva Batista - **PIBIC/ CNPq**
Orientador: Edvan Moreira
- 3) **Título:** Excitações magnéticas em redes bidimensionais decoradas
Orientando(a): Rávila Vitória da Silva Castro - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientador: Marcio da Silva Tavares
- 4) **Título:** Acompanhamento espaço-temporal de medidas bidimensionais da carapaça e plastrão em quelônios
Orientando(a): Maria Clara Lima da Silva - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientador: Ricardo Yvan de La Cruz Cueva
- 5) **Título:** Estudo dos parâmetros de radar VHF no período de mínimo solar
Orientando(a): João Victor Alencar Avelino - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientador: Ricardo Yvan de La Cruz Cueva
- 6) **Título:** Propostas de Itinerários Formativos e de Práticas Pedagógicas para o Desenvolvimento do Itinerário Formativo de Ciências da Natureza e das suas Tecnologias
Orientando(a): Gabriel de Aguiar Oliveira - **PIBIC/ UEMA**
Orientadora: Wanessa David Canedo Melo
- 7) **Título:** Nanopartícula de ouro para detecção biomédica
Orientando(a): Iury Thiago Dias Botelho - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientador: Welberth Santos Ferreira

SISTEMA DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

➤ **Avaliadores**

A banca de examinadores será composta por dois professores, que serão responsáveis pela avaliação dos trabalhos dispostos, que ao final de cada apresentação preencherão uma ficha com as considerações dos trabalhos, que será encaminhada posteriormente para Coordenadoria de Pesquisa/PPG. Orientadores e co-orientadores não podem avaliar os trabalhos de seus alunos PIBIC.

➤ **Mediadores**

Além da banca examinadora, haverá mediadores/monitores responsáveis pela dinâmica das ações, apresentação dos orientadores, orientandos e avaliadores. Também serão responsáveis pela transmissão dos slides, conforme ordem de apresentação do(a) bolsista na programação.

➤ **Forma de Apresentação**

As apresentações serão na forma de comunicação oral, com duração de 10 minutos, com o uso de auxílio audiovisual (**data show**). Em seguida, o apresentador terá 5 minutos para responder às perguntas que lhe forem formuladas.

Os alunos PIBIC devem encaminhar os slides uma semana antes da data de apresentação para email que será divulgado posteriormente.