

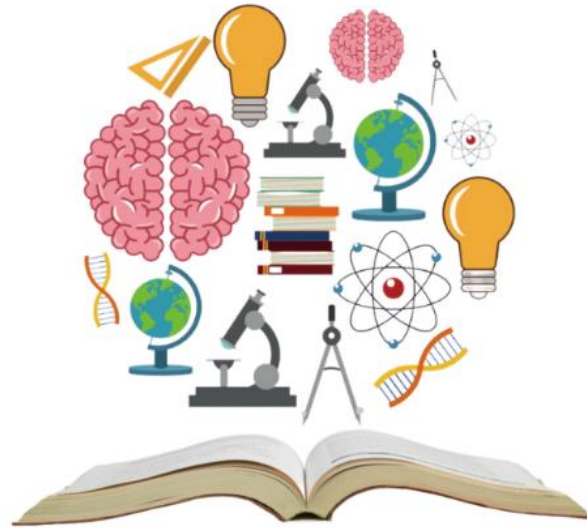


Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



Ppg
Pró-Reitoria
de Pesquisa
e Pós-Graduação

Coordenação de Pesquisa – CP/PPG



PRÉ-SEMIC

PIBIC/CNPq/FAPEMA/UEMA/AF e PIVIC

ENGENHARIAS - ENGENHARIA CIVIL
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.

- **Dia 02 de maio de 2023**
- **Local:** Auditório Central (ao lado do DEC)
- **Horário:** 08h às 12

APRESENTAÇÕES – ENGENHARIA CIVIL

- **Professores Avaliadores:** Maria Teresinha de Medeiros Coelho e Mayssa Alves da Silva Sousa

- 1) **Título:** Estudo dos depósitos sedimentares da Formação Poti na Província Parnaíba
Orientando(a): Laura Martins Mendes - **PIVIC**
Orientador: Cláudio José da Silva de Sousa

- 2) **Título:** Qualificação dos depósitos sedimentares da Formação Motuca na Província Parnaíba
Orientando(a): Paula Fernanda Massetti de Lima - **PIBIC/ UEMA**
Orientador: Cláudio José da Silva de Sousa

- 3) **Título:** Acompanhamento dos estudos da mancha de inundação na sub-bacia do Rio Anil em São Luís – MA
Orientando(a): Matheus Vinicius Garcia Almeida - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientadora: Maria Teresinha de Medeiros Coelho

- 4) **Título:** Acompanhamento de ensaios laboratoriais dos métodos de compactação de misturas asfálticas tipo CAUQ por impacto e amassamento
Orientando(a): Ezequiel Silva Rocha - **PIBIC/ UEMA**
Orientadora: Maria Teresinha de Medeiros Coelho

- 5) **Título:** Acompanhamento do estudo geotécnico de dois solos tropicais lateríticos maranhenses: um arenoso e outro argiloso
Orientando(a): Denis Lima da Silva - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientadora: Mayssa Alves da Silva Sousa

- 6) **Título:** Acompanhamento do estudo geotécnico de solos tropicais lateríticos da sub-região 1 do norte maranhense
Orientando(a): Thiza Caroline Rodrigues Neves - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientadora: Mayssa Alves da Silva Sousa

- 7) **Título:** Acompanhamento do estudo geotécnico de solos tropicais lateríticos da sub-região 2 do norte maranhense
Orientando(a): Antonio Leandro de Assis Sousa - **PIBIC/ UEMA**
Orientadora: Mayssa Alves da Silva Sousa

- 8) **Título:** Caracterização das Unidades de Recebimento de Pequenos Volumes - URPV's instaladas no município de São Luís/MA
Orientando(a): Carlos Alberto Alves da Silva Filho - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientadora: Taiana Cestonaro
- 9) **Título:** Taxa de geração de resíduos da construção civil e o seu gerenciamento: uma análise em obras de construção no município de São Luís/MA
Orientando(a): Douglas Burnier Almeida Pereira - **PIBIC/ UEMA**
Orientadora: Taiana Cestonaro
- 10) **Título:** Avaliação experimental de uma parede térmica composta contendo placa de gesso e resíduo da casca do coco
Orientando(a): Willian de Vasconcelos Silva - **PIVIC**
Orientador: Ubiraci Silva Nascimento
- 11) **Título:** Avaliação analítica e numérica de uma parede térmica composta contendo placa de gesso e resíduo da casca do coco
Orientando(a): Alison Sousa Almeida - **PIVIC**
Orientador: Ubiraci Silva Nascimento

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.