

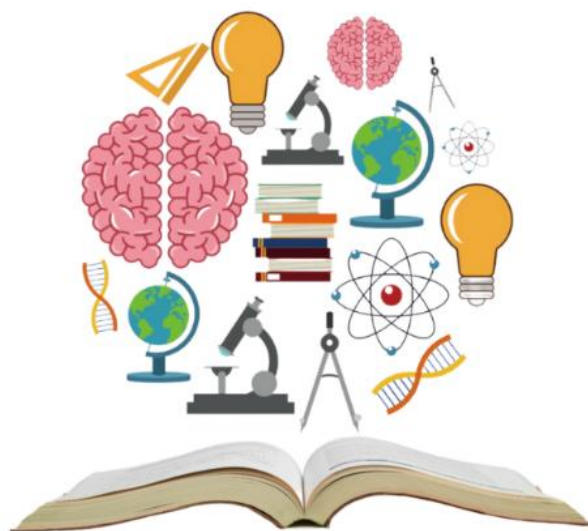


Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



Ppg
Pró-Reitoria
de Pesquisa
e Pós-Graduação

Coordenação de Pesquisa – CP/PPG



PRÉ-SEMIC

PIBIC/CNPq/FAPEMA/UEMA/AF e PIVIC

CIÊNCIAS AGRÁRIAS - ENGENHARIA
DE PESCA

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:** 05 de maio de 2023
- **Local:** Auditório do curso de Engenharia de Pesca
- **Horário:** 08h às 12h e das 14h às 18h

APRESENTAÇÕES CIÊNCIAS AGRÁRIAS – ENGENHARIA DE PESCA

- **Professores Avaliadores:** Prof. Dr. Ícaro Gomes Antonio e Profa. Dra. Elaine Cristina Batista dos Santos

- 1) **Título:** Isolamento e identificação fenotípica e genotípica de cepas de *Vibrio parahaemolyticus* isolados de ostras *in natura* comercializadas na orla de São Luís
Orientando(a): Tiago Ferreira dos Santos - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientadora: Camila Magalhães Silva
- 2) **Título:** Aplicação de cortes comerciais e determinação da fração lipídica de tambatinga proveniente da aquicultura
Orientando(a): Leandro Silva Costa - **PIBIC/ UEMA**
Orientadora: Elaine Cristina Batista dos Santos
- 3) **Título:** Percentual de rendimento e precificação de cortes comerciais de tambatinga provenientes da aquicultura
Orientando(a): Tailma Jersey Fernandes dos Santos - **PIBIC/ UEMA**
Orientadora: Elaine Cristina Batista dos Santos
- 4) **Título:** Dinâmica reprodutiva da guarajuba *Caranx crysos* (teleostea: carangidae) em um polo pesqueiro na Ilha do Maranhão, Brasil
Orientando(a): Jeniffer Cristina Diniz Araújo - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientadora: Marina Bezerra Figueiredo
- 5) **Título:** Ecologia alimentar da guarajuba *Caranx crysos* (teleostea: carangidae) em um polo pesqueiro na Ilha do Maranhão, Brasil
Orientando(a): Ivo Yan Santos Vieira - **PIVIC**
Orientadora: Marina Bezerra Figueiredo
- 6) **Título:** Biologia reprodutiva do siri vermelho *Callinectes bocourt* (brachyura: portunidae) capturados no município de São Luís, Maranhão, Brasil
Orientando(a): Maira Wilson Paiva Gonçalves - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientadora: Marina Bezerra Figueiredo
- 7) **Título:** Conhecimento ecológico local e monitoramento reprodutivo de tartarugas na Ilha de Curupu, Município de Raposa, Maranhão
Orientando(a): Joseila Mendonça Assunção - **PIBIC/ CNPq**
Orientadora: Marina Bezerra Figueiredo

- 8) **Título:** Efeito de diferentes temperaturas sobre a reprodução de *Cichlasoma bimaculatum* capturadas na região da Baixada Maranhense
Orientando(a): Marcos Vinicius Ferreira De Carvalho - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientadora: Erivania Gomes Teixeira
- 9) **Título:** Estresse em *Cichlasoma bimaculatum* como resposta às mudanças de temperatura
Orientando(a): João Vitor Neves Duarte - **PIBIC/ UEMA**
Orientadora: Erivania Gomes Teixeira
- 10) **Título:** Uso de padrões de coloração RGB (interpretação matemática de imagens digitais) para verificar os efeitos de diferentes temperaturas sobre a capacidade de mimetismo de *Cichlassoma bimaculatum*
Orientando(a): Sara Gabriele De Oliveira Paiva - **PIVIC**
Orientadora: Erivania Gomes Teixeira

➤ CONTINUAÇÃO DAS 14H ÀS 18H

➤ **Professores Avaliadores:** Profa. Dra. Erivânia Gomes Teixeira e Prof. Dr. João Luiz Farias

- 11) **Título:** Efeito dos sistemas de cultivo no crescimento e sobrevivência da ostra do mangue *Crassostrea rhizophorae* em Raposa – MA
Orientando(a): Ana Paula Rego Sampaio - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientador: Icaro Gomes Antonio
- 12) **Título:** Desempenho zootécnico da ostra nativa *Crassostrea gasar* cultivada em diferentes sistemas de cultivo em Alcântara – MA
Orientando(a): Layla Hillary Castro Lira - **PIBIC/ PIVIC**
Orientador: Icaro Gomes Antonio
- 13) **Título:** Caracterização espermiática da ostra *Crassostrea rhizophorae* do município de Raposa, Maranhão
Orientando(a): Isa Natália Rocha da Silva - **PIBIC/ CNPq**
Orientador: Icaro Gomes Antonio
- 14) **Título:** Caracterização espermiática da ostra *Crassostrea gasar* do município de Alcântara, Maranhão
Orientando(a): Brenda Ferreira de Melo - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientador: Icaro Gomes Antonio
- 15) **Título:** Pesquisa de *Aeromonas* spp. em tambaquis (*Colossoma macropomum*) oriundos de cultivos da região metropolitana de São Luís – MA
Orientando(a): Vanielly Viana Rodrigues Vieira - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientadora: Nancyleni Pinto Chaves Bezerra

- 16) **Título:** Susceptibilidade de cepas de *Aeromonas* spp. isoladas de tambaquis (*Colossoma macropomum*) à antimicrobianos
Orientando(a): Joyce Caroline Campos Mendes Braga - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientadora: Nancyleni Pinto Chaves Bezerra
- 17) **Título:** Efeito da salinidade no processo de fertilização artificial em *Crassostrea rhizophorae*
Orientando(a): Deneilson Neves Santos- **PIBIC/ UEMA**
Orientador: Rodolf Gabriel Prazeres Silva Lopes

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.