



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 - ZOOTECNIA

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:** 03 de maio de 2023
- **Local:** Auditório do curso Zootecnia
- **Horário:** 08h às 12h e das 14h às 18h

APRESENTAÇÕES CIÊNCIAS AGRÁRIAS - ZOOTECNIA

- **Professores Avaliadores: Danilo Cutrim Bezerra e William de Jesus Ericeira Mochel Filho**

- 1) **Título:** Caracterização morfométrica em equinos da Cavalaria da Polícia Militar de São Luís – MA
Orientando(a): Vivian Fernandes Rosales - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientador: Danilo Cutrim Bezerra
- 2) **Título:** Análise polínica do mel de abelhas africanizadas produzidos no Ecosistema Cerrado
Orientando(a): Janylle Cardoso Silva - **PIBIC/ UEMA**
Orientadora: Eleuza Gomes Tenório
- 3) **Título:** Análise polínica do mel de abelhas africanizadas produzidos nos Ecosistemas Manguezal e Campos
Orientando(a): Éven Tatielly Santos Rocha - **PIVIC**
Orientadora: Eleuza Gomes Tenório
- 4) **Título:** Identificação e caracterização racial de animais localmente adaptados, criados no Parque Nacional dos Lençóis Maranhenses, Município de Barreirinhas – MA
Orientando(a): Alessandro Silva Neves - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientador: Francisco Carneiro Lima
- 5) **Título:** Caracterização das condições de criação de animais localmente adaptados em comunidades tradicionais no Parque Nacional dos Lençóis Maranhenses, Município de Barreirinhas – MA
Orientando(a): Brunno Ryan Gonçalves Martins - **PIBIC/ UEMA**
Orientador: Francisco Carneiro Lima
- 6) **Título:** Análise da diversidade genética das populações de jassanã (*Jacana jacana* L.) nos municípios de Viana, Bacurituba e Pinheiro
Orientando(a): João Pedro Piccolo Couto - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientador: José de Ribamar Silva Barros
- 7) **Título:** Caracterização de leveduras intrínsecas no mel da abelha Tiúba (*Melipona fasciculata*) oriundo de São Bento - Maranhão, por meio da análise da região 26S do rDNA
Orientando(a): Ruan Talles Ribeiro Borges Gonçalves - **PIBIC/ FAPEMA**

Orientador: José de Ribamar Silva Barros

- 8) **Título:** Avaliação da diversidade genética de populações da Abelha tíuba (*Melipona fasciculata* Smith, 1854 - Hymenoptera, Apidae) oriundas dos municípios de Arari, Pinheiro e Nova Olinda do Maranhão, baseada no marcador mitocondrial COI
Orientando(a): Samilly Lima Nogueira - **PIBIC/ CNPq**
Orientador: José de Ribamar Silva Barros

CONTINUAÇÃO DAS 14h ÀS 18H

➤ **Professores Avaliadores:** Danilo Cutrim Bezerra e William de Jesus Ericeira Mochel Filho

- 9) **Título:** Alterações anatômicas em cães com síndrome braquicefálica atendidos no hospital veterinário Universitário "Francisco Edilberto Uchôa Lopes" em São Luís – MA
Orientando(a): Kelly Lorrane Araujo - **PIBIC/ UEMA**
Orientadora: Marília Albuquerque de Sousa Martins
- 10) **Título:** Produtividade de genótipos de sorgo forrageiro na região no trópico úmido maranhense
Orientando(a): Wyllk Rodrigues da Silva Santos - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientadora: Valeria Xavier de Oliveira Apolinario
- 11) **Título:** Caracterização química de genótipos de sorgo forrageiro e biomassa na região no trópico úmido do Maranhão
Orientando(a): Mauricio da Silva Azevedo - **PIBIC/ FAPEMA**
Orientadora: Valeria Xavier de Oliveira Apolinario
- 12) **Título:** Performance produtiva de genótipos de sorgo biomassa na região no trópico úmido maranhense
Orientando(a): Larissa Caroline Souza Coutinho Lopes - **PIBIC/ CNPq**
Orientadora: Valeria Xavier de Oliveira Apolinario
- 13) **Título:** Qualidade e composição químico-bromatológica da silagem de capim Capiapu (*Pennisetum purpureum* Schum) sob diferentes tempos de emurchecimento
Orientando(a): Danielle Rodrigues de Sousa - **PIBIC/ UEMA**
Orientador: William de Jesus Ericeira Mochel Filho
- 14) **Título:** Qualidade e composição químico-bromatológica da silagem de capim Capiapu (*Pennisetum purpureum* Schum) com diferentes níveis de inclusão da torta de babaçu (*Attalea speciosa* Mart ex. Spreng)
Orientando(a): Bruna Letícia Santos Pereira - **PIVIC**

Orientador: William de Jesus Ericeira Mochel Filho

- 15) Título:** Micro-organismos indicadores higiênico-sanitários em peixes de área de cultivo do município de São Luís, Maranhão
Orientando(a): Rayssa Gabrielle Lima Costa - **PIBIC/ UEMA**
Orientadora: Amanda Mara Teles

SISTEMA DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS



validad

ores

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.