

PROGRAMAÇÃO

10 a 14 de novembro de 2025

Balsas e São João dos Patos

Comissão organizadora:

Prof. Dr. Marcelo Cheche Galves

Profa. Dra. Viviane Correa Silva Coimbra

Profa. Dra. Priscilla Venancio Ikefuti

Profa. Dra. Mayssa Alves da Silva Sousa

Organização:









Apoio:







UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO – UEMA

Prof. WALTER CANALES SANT'ANA Reitor

Prof. PAULO HENRIQUE DE ARAGÃO CATUNDA Vice-Reitor

Prof. MARCELO CHECHE GALVES Pró-Reitor de Pesquisa e Pós - Graduação

Profa. MÔNICA PICCOLO ALMEIDA CHAVES Pró-Reitora de Graduação

Profa. ILKA MÁRCIA RIBEIRO DE SOUZA SERRA Pró-Reitora de Extensão e Assuntos Estudantis

Prof. THIAGO CARDOSO FERREIRA Pró-Reitor de Administração e Planejamento

Prof. JOSÉ RÔMULO TRAVASSOS DA SILVA Pró-Reitor de Gestão de Pessoas

Profa. MARIA TERESINHA DE MEDEIROS COELHO Pró-Reitora de Infraestrutura

Profa. VIVIANE CORREA SILVA COIMBRA Coordenadora de Pesquisa

Profa. PRISCILA VENÂNCIO IKEFUTI Chefe da Divisão de Acompanhamento de Projetos

Profa. MAYSSA ALVES DA SILVA SOUSA Chefe da Divisão de Auxílios e Projetos de Pesquisa

Prof. ANTONIO FERNANDO LAVAREDA JACOB JUNIOR Assessor na Marandu – Agência Uema de Inovação e Empreendedorismo

Profa. NANCYLENI PINTO CHAVES BEZERRA Coordenadora de Pós-Graduação

SUMÁRIO

COMISSÃO ORGANIZADORA	4
EQUIPE ORGANIZADORA DA PPG	4
COMITÊ DE PESQUISA	5
APOIO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO	6
L APRESENTAÇÃO	7
2 OBJETIVOS	8
3 LOCAL	8
1 CLIENTELA	8
5 PROMOÇÃO	
5 APOIO	8
7 FORMA DE APRESENTAÇÃO	<u>S</u>
3 PROGRAMAÇÃO	

SENIC XXXVII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UEMA

COMISSÃO ORGANIZADORA

Profa. Dra. Viviane Correa Silva Coimbra

Prof. Dr. Marcelo Cheche Galves

Profa. Dra. Priscila Venâncio Ikefuti

Profa. Dra. Mayssa Alves da Silva Sousa

EQUIPE ORGANIZADORA DA PPG

Hilma de Fátima Santos Freitas Elielson de Souza Câmara Tainan Kelly Coelho de Matos Géssica Cristina Cunha da Silva Tatiane Gomes da Silva

Lívia Fontenele de Mesquita



SENIC XXXVII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UEMA

COMITÊ DE PESQUISA

> Ciências Agrárias

Profa. Dra. Ariadne Enes Rocha

Prof. Dr. Danilo Cutrim Bezerra

Profa. Dra. Elba Pereira Chaves

Profa. Dra. Erivania Gomes Teixeira

Prof. Dr. Francisco Borges Costa

Profa. Dra. Gislane da Silva Lopes

Prof. Dr. Jadson Pinheiro Santos

Prof. Dr. José Ribamar da Silva Júnior

Profa. Dra. Josiane Isabela da Silva Rodrigues

Profa, Dra, Larissa Sarmento dos Santos Ribeiro

Profa. Dra. Nancyleni Pinto Chaves Bezerra

Profa. Dra. Poliana Oliveira Cardoso

Prof. Dr. Raimundo Calixto Martins Rodrigues

Prof. Dr. Rodolf Gabriel Prazeres Silva Lopes

Profa. Dra. Solange de Araújo Melo

Profa. Dra. Solange Maria de França

Prof. Dr. Tiago Barbalho Lima

> Ciências Biológicas

Profa, Dra, Francisca Helena Nuniz

Prof. Dr. Francisco Limeira de Oliveira

Profa. Dra. Ilka Márcia Ribeiro de Souza Serra

Profa, Dra, Juliana Maria Trindade Bezerra

Profa. Dra. Laice Fernanda Gomes de Lima

Prof. Dr. Odgley Quixaba

Profa. Dra. Suellen Rocha Botão

> Ciências Humanas

Prof. Dr. Alcebiades Costa Filho

Prof. Dr. Daniel Benevides Soares

Prof. Dr. Davi Galhardo Oliveira Filho

Profa. Dra. Elizabeth Sousa Abrantes

Profa. Dra. Georgyanna Andrea Silva Morais

Prof. Dr. Isaac Giribet Bernat

Prof. Dr. José Arilson Xavier de Souza

Prof. Dr. Jakson dos Santos Ribeiro

Prof. Dr. Jackson Ronie Sá da Silva

Prof. Dr. Leonardo Mendes Bezerra

Prof. Dr. Luiz Carlos Araújo dos Santos

Profa. Dra. Maria José Santos Rabelo

Prof. Dr. Raimundo Nonato Moura

Profa. Dra. Rosalva de Jesus dos Reis

> Ciências Exatas e da Terra

Prof. Dr. Augusto Cesar Azevedo Silva

Prof. Dr. Ediomar Cost Serra

Prof. Dr. Fernando Marques de Oliveira Moucherek

Prof. Dr. José Vanterler da Costa Sousa

Profa. Dra. Lélia de Oliveira Cruz

Profa. Dra. Quesia Guedes da Silva Castilho

Profa. Dra. Sandra Imaculada Moreira Neto

Profa. Dra. Vera Lucia Neves Dias

Prof. Dr. Welberth Santos Ferreira

> Ciências da Saúde

Profa. Dra. Jaqueline Diniz Pinho

Prof. Dr. José de Ribamar Ross

Profa. Dra. Maria Edileuza Soares Moura

Profa. Dra. Sandra Fernanda Loureiro de Castro

Ciências Sociais Aplicadas

Prof. Dr. Adriano Damasceno

Profa. Dra. Arydimar Vasconcelos Gaioso

Profa. Dra. Elizete Santos

Prof. Dr. Emmanuel de Almeida Farias Júnior

Profa, Dra, Fabíola Hesketh de Oliveira

Profa. Dra. Helciane de Fátima Abreu Araújo

Prof. Dr. Ilmar Polary Pereira

Profa. Dra. Irlane de Regina Moraes Novaes

Profa. Dra. Lucia Moreira do Nascimento

Profa. Dra. Marluce Wall de Carvalho Venâncio

Profa. Dra. Rosirene Martis Lima

Prof. Dr. Thiago Allisson Cardoso de Jesus

Linguística Letras e Artes

Prof. Dr. Douglas Rodrigues de Sousa

Profa. Dra. Ana Patrícia Sá Martins Costa

Prof. Dr. Antônio Luiz Alencar Miranda

Prof. Dr. João Costa Goveia

Prof. Dr. José Antônio Vieira

Profa. Dra. Maria Iranilde Almeida Costa Pinheiro

Profa. Dra. Marta Helena Facco Piovesan

Profa. Dra. Silvana Maria Pantoja dos Santos

Prof. Dr. Solon Santana Manica

> Engenharias

Prof. Dr. Alisson Augusto Azevedo Figueiredo

Prof. Dr. Antonio Fernando Lavareda Jacob Junior

Prof. Dr. Cláudio José da Silva de Souza

Prof. Dr. José Pinheiro Marques

Prof. Dr. Lourival Matos de Sousa Filho

Profa. Dra. Maria Teresinha de Medeiros Coelho

Prof. Dr. Moisés dos Santos Rocha

Profa. Dra. Monica Frank Marsaro

COMITÊ EXTERNO DO CNPq

Prof. Dr. Francivaldo Alves Nunes/UFPA

Prof. Dr. Antônio Carlos Leal de Castro/UFMA

Profa. Dra. Emilene Leite de Sousa/UFMA/IMPERATRIZ

Prof. Dr. Lívio Martin Costa Júnior/UFMA/CHAPADINHA

Profa. Dra. Cláudia Quintino da Rocha/UFMA



1 APRESENTAÇÃO

O Seminário de Iniciação Científica da Universidade Estadual do Maranhão (SEMIC) chega à sua 37ª edição reafirmando o compromisso da UEMA com a formação científica e acadêmica de seus estudantes. O evento constitui um espaço privilegiado para a divulgação, socialização e avaliação das pesquisas desenvolvidas no âmbito dos programas de iniciação científica, estimulando a troca de experiências e a consolidação da cultura da pesquisa.

Em 2025, o SEMIC acontecerá dentro da Semana Acadêmica da UEMA, que terá como tema "Economia sustentável diante das mudanças climáticas", ressaltando a importância da ciência na busca por soluções inovadoras e integradas para os desafios contemporâneos que envolvem meio ambiente, sociedade e desenvolvimento econômico.

O evento será realizado presencialmente, no **período de 10 a 14 de novembro de 2025**, em formato descentralizado, abrangendo quatro regionais da UEMA. Essa organização possibilita maior integração entre os campi e valoriza a diversidade regional do Maranhão.

A programação contará com oficinas, minicursos, apresentações orais e sessões de pôsteres, promovendo a interdisciplinaridade e o diálogo entre diferentes áreas do conhecimento. Também serão apresentados os resultados das pesquisas desenvolvidas por bolsistas e voluntários dos programas de iniciação científica e de inovação tecnológica da UEMA (PIBIC, PIVIC, PIBITI, PIVITI e Ações Afirmativas), totalizando 804 trabalhos institucionais.

A Coordenação de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PPG/UEMA) busca, além de divulgar os resultados, incentivar a continuidade dos estudos, promovendo a iniciação científica como caminho fundamental para a formação de futuros alunos dos Programas de Pós-Graduação da instituição.

Assim, o **SEMIC reafirma o compromisso da UEMA com a excelência acadêmica e o desenvolvimento científico e social do Maranhão**, ao estimular a formação de novos pesquisadores e a aplicação do conhecimento em prol de avanços sociais, econômicos e ambientais.

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

Promover a divulgação, a socialização e a avaliação das pesquisas desenvolvidas por estudantes de graduação nos programas de iniciação científica e inovação tecnológica da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) no ciclo 2024-2025, fortalecendo a formação acadêmica e incentivando a continuidade e o aprimoramento da produção científica institucional.

2.2 Objetivos Específicos

- Estimular a troca de experiências entre estudantes, professores e pesquisadores, favorecendo a interdisciplinaridade e a inovação científica;
- Valorizar a produção acadêmica dos bolsistas e voluntários dos programas de iniciação científica e de inovação tecnológica da UEMA (PIBIC, PIVIC, PIBITI, PIVITI e Ações Afirmativas);
- Incentivar a continuidade da trajetória científica dos participantes, promovendo a iniciação científica como caminho para a pós-graduação e a formação de novos pesquisadores;
- Ampliar a integração entre os diferentes campi da UEMA, fortalecendo a diversidade regional e a difusão do conhecimento científico no estado do Maranhão;
- Estimular a aplicação do conhecimento científico em benefício da sociedade, contribuindo para avanços sociais, econômicos e ambientais.

3 LOCAL

O evento será realizado **de 10 a 14 de novembro de 2025**, na **modalidade presencial**, nos campi da UEMA. A escolha do formato presencial visa promover a interação direta entre os participantes, permitindo um ambiente mais rico para a troca de experiências e ideias. Os minicursos acontecerão de forma remota (on line) e os links serão divulgados na plataforma de inscrição do evento e na página da pesquisa/PPG/aba SEMIC 2025.

4 CLIENTELA

Professores, orientadores, pesquisadores, alunos, técnicos e administrativos da UEMA e de outras instituições, bem como interessados em geral.

5 PROMOÇÃO

Universidade Estadual do Maranhão – UEMA / Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PPG

6 APOIO

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Maranhão – FAPEMA Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão – FAPEAD



SISTEMA DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

Submissão de Resumos Expandidos

Os bolsistas e voluntários vinculados aos programas de iniciação científica e de inovação tecnológica da UEMA (PIBIC, PIVIC, PIBITI, PIVITI e Ações Afirmativas), referentes à cota 2024-2025, deverão obrigatoriamente submeter e apresentar o Resumo Expandido de seus planos de trabalho no XXXVII SEMIC, no período de 20 de agosto a 11 de setembro de 2025.

A submissão deverá ser realizada via **SIGUEMA**, no **Portal discente**, no menu: **Pesquisa** → **SEMIC** → **Submeter Resumos**. Após o envio, o docente orientador deverá autorizar a submissão via **SIGUEMA**, no **Portal docente**, no menu:: **Pesquisa** → **SEMIC** → **Autorizar Resumos**.

> Formato de Apresentação

As apresentações acontecerão no formato de pôster. O template e as dimensões estarão disponíveis na página da PPG (Pesquisa -> SEMIC 2025). O pôster poderá ser impresso em papel ou lona.

Regras para Apresentação

O aluno deverá verificar, na Programação do XXXVII SEMIC, o dia e turno da exposição/apresentação do seu Resumo Expandido. No dia programado, deverá afixar o pôster nos horários definidos, conforme a numeração disponibilizada:

- Turno matutino: afixar às 7h50 e retirar às 12h10.
- Turno vespertino: afixar às 13h50 e retirar às 18h10;

Durante o período de exposição, o aluno e seu orientador deverão permanecer junto ao pôster, aguardando a visita do avaliador.

> Avaliadores

A comissão de avaliadores será composta por professores membros do Comitê Institucional de Pesquisa e por avaliadores externos, bolsistas de produtividade em pesquisa do CNPq, responsáveis pela análise dos trabalhos. Após a arguição, os avaliadores preencherão uma ficha de avaliação, que será encaminhada à Coordenação de Pesquisa/PPG.

Observação: orientadores e coorientadores não poderão avaliar os trabalhos de seus próprios alunos.

PROGRAMAÇÃO XXXVII SEMIC/UEMA

Dia: 10 de novembro de 2025

> Horário: 08h às 20h

Local: Cidade Universitária Paulo VI/UEMA

Formato: On lineCarga-horária: 4h

MINICURSO I: VISIBILIDADE ACADÊMICA: boas práticas no preenchimento e atualização do Currículo Lattes

Conteúdo: Boas práticas no preenchimento e atualização do Currículo Lattes, destacando estratégias para padronizar informações, valorizar a produção científica e ampliar a visibilidade acadêmica por meio da integração com outras plataformas de pesquisa.

Público-alvo: estudantes de graduação e pós-graduação, pesquisadores e docentes.

Ministrante: Prof. Me. Jean Carlos da Silva Monteiro - UEMA

MINICURSO II: FERRAMENTAS DIGITAIS PARA PESQUISA CIENTÍFICA: da organização de dados à escrita acadêmica.

Conteúdo: gerenciamento de referências, uso de softwares de organização de dados, IA como apoio à redação científica.

Público-alvo: estudantes de graduação e pós-graduação, pesquisadores e docentes

Ministrante: Profa. Me. Ivone Ascar Sauaia Guimarães - UEMA

OFICINA TÉCNICA: OFICINA DE ELABORAÇÃO DE PARECERES TÉCNICOS EM PESQUISA CIENTÍFICA: da análise crítica à redação de pareceres consistentes.

Objetivo: desenvolver competências para elaborar pareceres que unam clareza, fundamentação e caráter formativo, contribuindo para o aprimoramento da pesquisa acadêmica.

Público-alvo: membros do Comitê Institucional de Pesquisa (CIP) da UEMA

Ministrante: Profa. Dra. Ana Lúcia Abreu Silva - UEMA

CERIMÔNIA DE ABERTURA: Montagem do dispositivo de honra - UEMANET

PALESTRA DE ABERTURA - REDAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS: desafios e inovações.

Palestrante: Prof. Dr. Thiago Lopes Rocha – Universidade Federal de Goiás - UFG

Local: Auditório do CCSA

Transmissão: pelo Youtube no canal da UEMA oficial

OBSERVAÇÃO: Participantes de minicurso e Ouvintes/participantes do XXXVII SEMIC deverão realizar inscrição no evento (via SIGUEMA). Link para inscrição no "SEMIC 2025": https://sis.sig.uema.br/sigaa/public/extensao/paginaListaPeriodosInscricoesAtividadesPublico.jsf

PROGRAMAÇÃO XXXVII SEMIC/UEMA BALSAS E SÃO JOÃO DOS PATOS

Dia 11 de novembro de 2025

Horário: 08 às 12hs

Local: Campus de Balsas/UEMA

Coordenação Regional: Profª Dª Márcia Meurer

APRESENTAÇÕES EM PÔSTER BOLSISTAS - CNPq/FAPEMA/UEMA/AÇÕES AFIRMATIVAS E PIVIC

Sessão de Ciências Agrárias - Agronomia

- Professores Avaliadores Banca I
- ➤ Prof^a. Dra. Solange Maria de França
- Profª. Dra. Tatiane Scilewski da Costa Zanatta
- 1) Título: Crescimento e produção de alface e rúcula em solo com cobertura

Bolsista: Nathiane Botelho Dias Orientador(a): Adriana Araújo Diniz

2) Título: .Qualidade fisiológica e sanitária de sementes de soja em plantas adubadas com

cloreto de potássio

Bolsista: Gustavo Cardoso Oliveira **Orientador(a):** Alan Mario Zuffo

3) Título: Desempenho de cultivares de soja em função das épocas de semeadura no sul

do maranhense

Bolsista: Kaiane Maria Martins Moreira

Orientador(a): Alan Mario Zuffo

4) Título: Identificação e caracterização morfológica de isolados causadores de doenças

em coqueiro na região de Balsas-MA

Bolsista: Maria Fernanda de Freitas da Cruz **Orientador(a):** Erlen Keila Candido e Silva

Título: Potencial de cruzamento de cultivares de soja na primeira geração (F1) nas condições do cerrado sul maranhense

Bolsista: Luis Fernando Rocha Scherer

Orientador(a): Francisco Charles dos Santos Silva

- > Professores Avaliadores Banca II
- ➤ Prof^a Dra. Carla Fonseca Alves Campos
- > Prof. Dr. Alan Mario Zuffo
- **6) Título:** Vigor e desenvolvimento de sementes de diferentes cultivares de soja com presença de mancha púrpura submetidas à tratamentos com fungicida

Bolsista: Natalia Barros da Silva

Orientador(a): Leandra Matos Barrozo

7) Título: Crescimento e produtividade de sementes de diferentes cultivares de soja com presença de mancha púrpura submetidas à tratamentos com fungicida

Bolsista: Glenda Karoline da Silva Brito **Orientador(a):** Leandra Matos Barrozo

Título: Crescimento e produtividade de sementes de feijão-caupi (*Vigna unguiculata (L.)* Walp) recobertas com cálcio, magnésio e silício balsas 2024

Bolsista: Lorena Assunção e Silva

Orientador(a): Leandra Matos Barrozo

9) Título: Atributos de qualidade fisiológica e sanitária de sementes de feijão-caupi (*Vigna unguiculata* (L.) Walp) recobertas com cálcio, magnésio e silício

Bolsista: Bruno Oliveira de Camargo **Orientador(a):** Leandra Matos Barrozo

10) Título: Crescimento e produtividade de feijão-mungo (*Vigna radiata* L.) submetido a

estresse salino e hídrico

Bolsista: Kayline Oliveira de Abreu **Orientador(a):** Leandra Matos Barrozo

- Professores Avaliadores Banca III
- > Prof^a. Dra. Adriana Araújo Diniz
- > Prof. Dr. Francisco Charles dos Santos Silva
- **11) Título:** Uso de organominerais na severidade de mancha alvo na soja

Bolsista: Matheus da Silva Soares **Orientador(a):** Ricardo Mezzomo

12) Título: Severidade de mancha alvo em linhagens elite de soja adaptadas ao cerrado sul

maranhense

Bolsista: Igo Charles Andrade Souza **Orientador(a):** Ricardo Mezzomo

13) Título: Biologia e tabela de vida do ácaro fitófago em milho

Bolsista: Iago Abreu da Silva

Orientador(a): Solange Maria de França

14) Título: Sobrevivência de *Spodoptera frugiperda* em soja Bt e milho Bt

Bolsista: Ester Lorrane da Costa Soares **Orientador(a):** Solange Maria de França

15) Título: Levantamento de parasitoides de ovos de Spodoptera frugiperda em plantios de

milho com tecnologia Bt

Bolsista: Danielle da Silva Hendges **Orientador(a):** Solange Maria de França

16) Título: Caracteristicas biométricas e de rendimento do feijão caupi com o uso de

regulador de crescimento **Bolsista:** Matheus Cruz Pereira

Orientador(a): Tatiane Scilewski da Costa Zanatta

Sessão de Ciências Agrárias - Zootecnia

- > Professores Avaliadores:
- > Prof. Dr. Ricardo Mezzomo
- Profª Dra. Suellen Brandão de Miranda Costa
- 17) Título: Perfil dos produtores de leite das propriedades leiteiras da cooperativa comalba

no município de Balsas-MA

Bolsista: Lavínia Castro Mendonça

Orientador(a): Carla Fonseca Alves Campos

18) Título: Caracterização técnica das propriedades leiteiras da cooperativa comalba no

município de Balsas-MA

Bolsista: Daniel dos Santos Coelho

Orientador(a): Carla Fonseca Alves Campos

19) Título: Perfil do consumidor dos produtos lácteos comercializados em diferentes

estabelecimentos no município de Balsas-MA

Bolsista: Thais Ataide da Silva

Orientador(a): Carla Fonseca Alves Campos

20) Título: Disponibilidade e variação de preços dos produtos lácteos comercializados

em diferentes estabelecimentos no município de Balsas-MA

Bolsista: Julyo César Lucena Xavier

Orientador(a): Carla Fonseca Alves Campos

Sessão de Ciências da Saúde – Educação Física

- > Professores Avaliadores:
- > Profa. Dra. Francidalma Soares Sousa Carvalho Filha
- > Profa. Dra. Andreany Martins Cavali
- 21) Título: Avaliação dos níveis de hidratação em praticantes de beach tennis

Bolsista: Camila Maria Vieira de Carvalho

Orientador(a): Marcos Antônio do Nascimento

22) Título: Análise da variabilidade da frequência cardíaca e fadiga muscular de jogadores

de beach tennis de São João dos Patos/MA

Bolsista: Italo Silva Barros

Orientador(a): Marcos Antônio do Nascimento

23) Título: Análise do gasto e consumo energético em praticantes de beach tennis

Bolsista: Kayky Oliveira Morais

Orientador(a): Marcos Antônio do Nascimento

SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UEMA

Dia 11 de novembro de 2025

➤ Horário: 14 às 18hs

Local: Campus de Balsas/UEMA

➤ Coordenação Regional: Profª Dª Márcia Meurer

Ciências Exatas e da Terra - Matemática

- > Professores Avaliadores:
- ➤ Prof^a. Dra. Lusitonia da Silva Leite
- > Prof. Dr. Marcos Antônio do Nascimento
- **01) Título:** Estudo bibliográfico, coleta e análises dos dados usando o RStudio

Bolsista: Karen Vanessa Nunes Cordeiro e Silva

Orientador(a): Sérgio Nôleto Turibus

Sessão de Ciências Humanas - Educação

- > Professores Avaliadores:
- ➤ Prof^a. Dra. Lusitonia da Silva Leite
- > Prof. Dr. Marcos Antônio do Nascimento
- **02) Título:** As contribuições da pedagogia freireana para uma educação sexual a favor do combate aos crimes contra a liberdade sexual e crimes sexuais contra vulneráveis

Bolsista: Mirian Rita Miranda Ribeiro

Orientador(a): Leonardo Mendes Bezerra

03) Título: A objetificação feminina nas letras das músicas de forró: reflexões na perspectiva

freireana

Bolsista: Jamilly de Sousa Moreira

Orientador(a): Leonardo Mendes Bezerra

Sessão de Linguística, Letras e Artes

- Professores Avaliadores banca I
- ➤ Prof^a Dra. Marta Helena Facco Piovesan
- Prof. Dr. Leonardo Mendes Bezerra
- **04) Título:** O Fantástico pode estar ao seu lado: o ensino de literatura a partir de vertentes

do insólito ficcional

Bolsista: Mylena Hellen Viana Moraes

Orientador(a): Ana Cristina Teixeira de Brito Carvalho

05) Título: Autoria na literatura e no cinema: os casos de Kazuo Ishiguro e Mark Romanek

Bolsista: Daniel Vitor de Souza Batista **Orientador(a):** José Ailson Lemos de Souza

06) Título: Autoria na literatura e no cinema: os casos de Angie Thomas e George Tillman Jr.

Bolsista: Thamyres Pereira de Souza

Orientador(a): José Ailson Lemos de Souza

07) Título: Autoria na literatura: o caso de Margareth Atwood

Bolsista: Lucas Lima Sousa dos Santos **Orientador(a):** José Ailson Lemos de Souza

08) Título: Collocations: o tratamento dos verbetes nos dicionários Collins Cambridge

Bolsista: Bruno Melo Martins

Orientador(a): Laíra de Cássia Barros Ferreira Maldaner

09) Título: Multiletramentos e decolonialidade no ensino de línguas: o curso pedagogia

decolonial no fazer educativo **Bolsista:** Janaina Porto de Lira

Orientador(a): Ana Patrícia Sa Martins

- Professores Avaliadores banca II
- ▶ Profª Dra. Ana Cristina Teixeira de Brito Carvalho
- ▶ Profª. Dra. Maria Célia Dias de Castro
- **10) Título:** Multiletramentos e decolonialidade no ensino de línguas: o curso

multiletramentos e (trans) formação de professores

Bolsista: Tailine Menezes Lopes dos Santos **Orientador(a):** Ana Patrícia Sa Martins

11) Título: Multiletramentos e decolonialidade no ensino de línguas: o curso poder e escrita

criativa com a literatura afro Bolsista: Katiele da Silva Oliveira Orientador(a): Ana Patrícia Sa Martins

12) Título: Os falares da microrregião do Alto Mearim e Grajaú: dimensões diatópico-

cinética e diageracional

Bolsista: Veronica Queiroz de Assis **Orientador(a):** Marcia Meurer

13) Título: Os falares da microrregião do Alto Mearim e Grajaú: dimensões diastrática e diagenérica

Bolsista: Maira Martins da Silva Orientador(a): Marcia Meurer

14) Título: Alto Mearim e Grajaú: variações nas dimensões diatópico-cinética e

diageracional

Bolsista: Mayara Perei<mark>ra d</mark>e Sousa **Orientador(a):** Marcia **M**eurer

- Professores Avaliadores banca III
- ➤ Prof^a Dra. Gisélia Brito dos Santos
- Profª Dra. Laíra de Cássia Barros Ferreira Maldaner
- **15) Título:** Atema topônimos da microrregião da baixada maranhense: Anajatuba, Arari,

Cajari, Conceição do Lago Acu, Vitória do Mearim

Bolsista: Ketele Melo da Silva

Orientador(a): Maria Célia Dias de Castro

16) Título: Atema - topônimos da microrregião da baixada maranhense: Bela Vista do

Maranhão, Igarapé do Meio, Matinha, Monção, Penalva

Bolsista: Bruna Carla Morais Diamantino **Orientador(a):** Maria Célia Dias de Castro

17) Título: Atema - Topônimos da Microrregião da Baixada Maranhense: Olinda Nova do

Maranhão, São Bento, São João Batista, Pedro do Rosário, Viana, São Vicente Ferrer

Bolsista: Luciana Carla da Silva de Oliveira **Orientador(a):** Maria Célia Dias de Castro

18) Título: Atema - topônimos da microrregião da baixada maranhense: Palmeirândia, Peri

Mirim, Pinheiro, Presidente Sarney, Santa Helena **Bolsista:** Ana Beatriz do Nascimento Chaves

Orientador(a): Maria Célia Dias de Castro

19) Título: Narrativas do cerrado sul maranhense: Identidades dos Sulistas Migrantes no

Período de 1970 a 1980

Bolsista: Geovana da Silva Abreu

Orientador(a): Marta Helena Facco Piovesan

20) Título: Narrativas do cerrado sul maranhense: Identidades dos Sulistas Migrantes no

Período de 1980 a 1990

Bolsista: Geysle Pereira Carvalho

Orientador(a): Marta Helena Facco Piovesan



DIA 14 de novembro 2025

CERIMÔNIA PREMIAÇÃO BOLSISTA DESTAQUE-TRANSMISSÃO YOUTUBE/UEMA HORÁRIO: A DEFINIR

CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO DO EVENTO-TRANSMISSÃO YOUTUBE/UEMA HORÁRIO: A DEFINIR

