



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
1 APRESENTAÇÃO	7
2 OBJETIVOS	8
3 LOCAL.....	8
4 CLIENTELA.....	8
5 PROMOÇÃO	8
6 APOIO	8
7 FORMA DE APRESENTAÇÃO	9
8 PROGRAMAÇÃO	10

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

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 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 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

➤ **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 Moraes
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

➤ **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

➤ **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

➤ **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

SEMIC
XXXVII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA DA UEMA

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 line
- **Carga-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

- **Dia:** 10 de novembro de 2025
- **Horário:** 14h
- **Local:** Cidade Universitária Paulo VI/UEMA (Auditório do CCSA)
- **Formato:** Transmissão simultânea

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**
- Profª. 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
- 5)** **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**
- Profª 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
- 8)** **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**
- Profª. 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:** Características 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 Ataíde 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 Moraes
Orientador(a): Marcos Antônio do Nascimento

SEMIC
XXXVII 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:**
- Profª. 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:**
- Profª. 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**
- Profª 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 Pereira de Sousa
Orientador(a): Marcia Meurer
- **Professores Avaliadores banca III**
 ➤ Profª 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 Açu, 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

SESSÃO DE PREMIAÇÃO BOLSISTA/VOLUNTÁRIO DESTAQUE

LOCAL: AUDITÓRIO DO CCSA (PRÉDIO DE ADMINISTRAÇÃO)

HORÁRIO: 14H

TRANSMISSÃO PELO YOUTUBE NO CANAL OFICIAL DA UEMA

CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO DO EVENTO

LOCAL: AUDITÓRIO DO CCSA (PRÉDIO DE ADMINISTRAÇÃO)

SEMIC
XXXVII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA DA UEMA