



PROGRAMAÇÃO

10 a 14 de novembro de 2025

Bacabal, Santa Inês, Lago da Pedra, Pedreiras, Grajaú e Zé Doca

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

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
BACABAL, SANTA INÊS, LAGO DA PEDRA, ZÉ DOCA, PEDREIRAS E GRAJÁ

- **Dia 11 de 11 de 2025**
- **Horário: 08:00 às 12:00hs**
- **Local: Campus de Bacabal/UEMA**
- **Coordenação Regional: Profª Drª Daniela de Fátima Ferraro Nunes**

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

Sessão de Ciências Agrárias - Agronomia

- **Professores Avaliadores:**
- **Prof. Dr. Wesley Patrício Freire de Sá Cordeiro**
- **Prof. Dr. Jaime de Liege Gama Neto**

- 1)** **Título:** Levantamento das espécies arbóreas utilizadas na arborização do bairro Madre Rosa em Bacabal, Maranhão
Bolsista: Gabriele Ribeiro dos Santos
Orientador(a): Raimundo Sirino Rodrigues Filho
- 2)** **Título:** Levantamento das espécies arbóreas utilizadas na arborização do bairro Alto da Assunção, em Bacabal, Maranhão
Bolsista: Kaic Alexandre Cordeiro Campos
Orientador(a): Raimundo Sirino Rodrigues Filho

Sessão de Ciências Biológicas

- **Professores Avaliadores:**
 - **Profa. Dra. Sidilene Pereira Costa**
 - **Profa. Dra. Monique Hellen Ribeiro Lima**
- 3)** **Título:** Mamíferos silvestres atropelados em rodovias do centro maranhense
Bolsista: Vivian Costa Macedo
Orientador(a): Odgley Quixaba Vieira
 - 4)** **Título:** Aspectos da caça sobre a mastofauna da região do Mearim
Bolsista: Denilson Victor de Jesus da Silva

- Orientador(a):** Odgley Quixaba Vieira
- 5)** **Título:** Morcegos do Maranhão: Status do conhecimento
Bolsista: Luis Felipe Silva Leitão Rodrigues
Orientador(a): Odgley Quixaba Vieira
- 6)** **Título:** Ectoparasitas Hematófagos de morcegos em refúgios urbanos no município de Bacabal, Maranhão
Bolsista: Layane de Moura Lima
Orientador(a): Odgley Quixaba Vieira
- 7)** **Título:** Condição corporal de morcegos família Phyllostomidae da região dos cocais, Maranhão, Brasil
Bolsista: Antonia Rafaela Martins da Silva
Orientador(a): Odgley Quixaba Vieira
- 8)** **Título:** Identificação de *Chlamydia trachomatis* em cânceres associados ao HPV: uma revisão sistemática da literatura e análise in silico
Bolsista: Emanuel da Luz Silva Sousa
Orientador(a): Jaqueline Diniz Pinho
- 9)** **Título:** Identificação de Bactérias do gênero *Gardnerella* e *Prevotella* em cânceres associados ao HPV: uma revisão sistemática da literatura e análise in silico
Bolsista: Maiza de Souza Palmeira
Orientador(a): Jaqueline Diniz Pinho
- 10)** **Título:** Análise do perfil de mortalidade e distribuição espacial de câncer de pênis entre os anos de 2010 a 2022 no Brasil
Bolsista: Francisco das Chagas da Silva Evangelista
Orientador(a): Jaqueline Diniz Pinho
- 11)** **Título:** Análise do perfil de mortalidade e distribuição espacial do câncer de vulva entre 2013 a 202 no Brasil
Bolsista: Bruno Ferreira Sousa
Orientador(a): Jaqueline Diniz Pinho
- 12)** **Título:** Inventário rápido da fauna Euglossini (Hymenoptera: Apidae) do município de Lago da Pedra
Bolsista: Janaína Silva Carioca
Orientador(a): Jaime de Liege Gama Neto
- 13)** **Título:** Inventário rápido da fauna Trichoptera (Hexapoda: Insecta) do município de Lago da Pedra
Bolsista: Elany Cássia Alencar de Sousa
Orientador(a): Jaime de Liege Gama Neto

Sessão de Ciências da Saúde

- **Professores Avaliadores:**
- **Profa. Dra. Maria Beatriz Pereira da Silva**
- **Profa. Dra Ana Claudia de Almeida Varão**

- 14)** **Título:** Identificar os fatores de riscos para o desenvolvimento do pé diabético em pacientes com Diabetes Mellitus cadastrados na Unidade Básica de Saúde Jardim Brasília – Santa Inês/MA
Bolsista: Letícia Maria Cordeiro Caldas
Orientador(a): Eliane Mendes Rodrigues

Sessão de Ciências Humanas - Educação

- **Professores Avaliadores:**
- **Profa. Dra. Marylucia Cavalcante Silva**
- **Profa. Dra. Rosângela Silva Oliveira**

- 15)** **Título:** Currículo intercultural em escolas indígenas no maranhão: uma revisão bibliográfica
Bolsista: Any Victoria Marques Nepomuceno
Orientador(a): Daniela de Fátima Ferraro Nunes
- 16)** **Título:** A inclusão de alunos com deficiência, transtorno do espectro autista e altas habilidades/superdotação na educação superior: uma revisão de literatura sobre as políticas e práticas de inclusão adotadas pelas universidades públicas brasileiras no período de 2014 a 2024
Bolsista: Vanessa Nascimento Mendes
Orientador(a): Wilma Cristina Bernardo Fahd

Sessão de Ciências Humanas - Filosofia

- **Professores Avaliadores:**
- **Prof. Dr. Antonio Cilirio da Silva Neto**
- **Prof. Ms. José Ribamar Ferreira**

- 17)** **Título:** Argumentos de autoridade
Bolsista: Ruana Thaís Miranda Lima Sousa
Orientador(a): José Leonardo Annunziato Ruivo

- 18)** **Título:** Lugar de fala e educação antirracista
Bolsista: Raisse da Conceição Santos
Orientador(a): José Leonardo Annunziato Ruivo

Sessão de Ciências Sociais Aplicadas - Direito

- **Professores Avaliadores:**
- **Profa. Dra. Danielle Christine Barros Nogueira**
- **Prof. Me. Marcos Aurélio Ramos Fonseca**

- 19)** **Título:** Judiciário, desenvolvimento e necropolítica no Estado do Maranhão
Bolsista: Herbert Gomes Aleixo
Orientador(a): Ruan Didier Bruzaca Almeida Vilela
- 20)** **Título:** Ministério Público, desenvolvimento e necropolítica no Estado do Maranhão
Bolsista: Ana Claudia Alves Ferreira
Orientador(a): Ruan Didier Bruzaca Almeida Vilela
- 21)** **Título:** Defensoria Pública, desenvolvimento e necropolítica no Estado do Maranhão
Bolsista: Kethelly Dandara Santos Linhares
Orientador(a): Ruan Didier Bruzaca Almeida Vilela
- 22)** **Título:** Promovendo Direitos e Bem-Estar na Aldeia Bacurizinho no Município de Grajaú
Bolsista: Pedro Henrique do Nascimento Barros
Orientador(a): Lidianne Kelly Nascimento Rodrigues de Aguiar Lopes

Sessão de Linguística, Letras e Artes

- **Professores Avaliadores:**
- **Prof. Dr. Antonio Valbert Alves Silva**
- **Profa. Dra. Vilma Maria Reis Cavalcante**

- 23)** **Título:** Intersecção: gênero e raça
Bolsista: Bruna Rafaella Barbosa Miranda
Orientador(a): Linda Maria de Jesus Bertolino
- 24)** **Título:** A literatura como ferramenta de transformação social dos internos na Unidade Prisional de Ressocialização (UPR), de Zé Doca - MA
Bolsista: Ana Beatriz Marques Pereira
Orientador(a): Elijames Moraes dos Santos

- 25)** **Título:** O ensino da metáfora no livro didático de língua portuguesa do PNLD 2021 do ensino médio e como estratégia que captura significados e sentidos literários
Bolsista: Guilherme Augusto Beserra Araujo
Orientador(a): Antonio Cilirio da Silva Neto
- 26)** **Título:** Desmistificando as causas da baixa proficiência em leitura no Ensino Médio
Bolsista: Waldecy de Carvalho Oliveira
Orientador(a): Eliúde Costa Pereira
- 27)** **Título:** Desmistificando as causas da baixa proficiência em leitura nos anos finais do Ensino Fundamental
Bolsista: Christen dos Santos Andrade
Orientador(a): Eliúde Costa Pereira
- 28)** **Título:** Descrição dos fenômenos de variação morfossintática nas falas feminina e masculina em Tenetehára-Guajajara
Bolsista: Maria Eduarda Vidal de Sousa
Orientador(a): Ana Claudia Menezes Araujo
- 29)** **Título:** A análise da literatura para o estudo sistemático da coesão e conexão de períodos de textos acadêmicos
Bolsista: Brendo Teixeira Pereira
Orientador(a): Francisco Mário Lima Magalhães
- 30)** **Título:** Diversidade Cultural e Linguística do Maranhão: uma análise de narrativas de comunidades tradicionais de Pedreiras/MA
Bolsista: Thamires Mikaelle da Silva Araújo
Orientador(a): José Antônio Vieira
- 31)** **Título:** Os efeitos de sentido da diversidade cultural e linguística presente na leitura e escrita de e sobre comunidades tradicionais de Lima Campos no Maranhão
Bolsista: Aimê Lima dos Santos
Orientador(a): José Antônio Vieira
- 32)** **Título:** Da Diversidade Cultural e Linguística presente na e sobre a Leitura e Escrita, aos efeitos de sentido de e sobre as comunidades tradicionais de Bacabal/Maranhão
Bolsista: Anny Karolynny Bilio da Silva
Orientador(a): José Antônio Vieira
- 33)** **Título:** O impacto do romance francês no jornal O Globo na imprensa maranhense oitocentista
Bolsista: Antonia Raiane Santos Silva
Orientador(a): Izenete Nobre Garcia

- 34)** **Título:** A prosa de ficção de autoria brasileira na imprensa maranhense
Bolsista: Andressa Rebeca do Nascimento Barroso
Orientador(a): Izenete Nobre Garcia
- 35)** **Título:** A Produção literária brasileira e a formação do leitor no jornal Diário do Maranhão
Bolsista: Ana Gabriela da Cruz Pereira
Orientador(a): Izenete Nobre Garcia



DIA 14 DE NOVEMBRO DE 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