



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU  
EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA



## II ENCONTRO REGIONAL DE PESQUISADORES EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA II EREPECIM

Segunda-Feira (04/05/2026)		
Período	Horário	Atividade
Vespertino	16h – 17h	Credenciamento presencial e online
Noturno	17h – 17h30	Abertura Oficial II EREPECIM – <b>Presencial com Transmissão ao vivo</b>
	17h30 – 18h	Apresentação Cultural
	18h – 21h	<b>Conferência de Abertura - Presencial com Transmissão ao vivo</b> <b>Tema:</b> STEAM e Inteligência Artificial em diversificados níveis de Ensino Prof. Dr. Ricardo Scucuglia Rodrigues da Silva (UNESP)
	21h - 21h20	Coffee-Break 01 - Intervalo
	21h20 – 23h	IA Gen e Educação (Prof. Dra Daise)
Terça-Feira (05/05/2026)		
Período	Horário	Atividade
Matutino	07h – 7:30h	Coffee-Break 02 - Intervalo
	07h30 – 09h30	<b>Conferência - Presencial com Transmissão ao vivo</b> <b>Tema:</b> Inovação Educacional e IA no ensino de Ciências e Matemática Prof Dr. Fernando Selleri da Silva - Representante da Agência de Inovação da Universidade do Estado de Mato Grosso (AGINOV)
	09h30 – 11h30	<b>Mesa-redonda – Presencial com transmissão ao vivo</b> Formação de Professores e Inovação com IA da educação Básica à Pós-Graduação
Vespertino	13h – 15h	<b>Mesa-redonda – Presencial com Transmissão ao vivo</b> Práticas pedagógicas com tecnologias na Educação Básica: Experiências e reflexões
	15h – 15h30	Coffee-Break 03 - Intervalo
	15h30 – 17h30	<b>Conferência - Presencial com Transmissão ao vivo</b> <b>Tema:</b> Diversidade, Inclusão e Ética na participação da IA no Ensino Prof. Dr. José Fernandes Torres Cunha (UNEMAT/BBG)
Noturno Formato híbrido	19h – 23h	Meet the Speaker E confraternização restaurante Beira Rio



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU**  
**EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA**



**Quarta-Feira (06/05/2026)**

Período	Horário	Atividade
Matutino	07h – 07h20	Coffee-Break 04
	07h20 – 08h40	<b>Mesa Redonda - Presencial com Transmissão ao vivo</b> Docentes da Linha 1 – Macroprojetos e Desdobramentos
	08h40 – 10h	<b>Mesa Redonda - Presencial com Transmissão ao vivo</b> Docentes da Linha 2 – Macroprojetos e Desdobramentos
	10h – 11h20	<b>Mesa Redonda – Presencial com Transmissão ao vivo</b> Docentes da Linha 3 – Macroprojetos e Desdobramentos
Vespertino	13h – 16h	Comunicações Científicas e Relatos de Experiência (Presenciais) Salas: A1; A 2; B1; B2; B6; B7; B8 e B9
	16h – 16h20	Coffee-Break 05
	16h20 – 18h20	Oficinas/Minicurso (Presenciais) Salas: A1; A 2; B1; B2; B6; B7; B8 e B9; Lab 1; Lab 2 e Lab 3

**Quinta-Feira (07/05/2026) ON-LINE**

Período	Horário	Atividade
Matutino	08h – 12h	Comunicações Científicas e Relatos de Experiência (Google Meet)
Vespertino	14h – 18h	Oficinas/Minicurso (Google Meet)

**Sexta-Feira (08/05/2026) ON-LINE**

Período	Horário	Atividade
Matutino	07h – 11h	Apresentação de Pôsteres e Zoom no Ensino (Google Meet)
Vespertino	13h – 15:30h	Oficinas/Minicurso (Google Meet)
	16h – 18h	<b>Conferência de encerramento - com Transmissão ao vivo Youtub</b> <b>Tema:</b> Criando e Interagindo com agente IA. Um estudo em modelagem matemática Prof. Dr. Jhony Alexander Villa-Ochoa (Universidad de Antioquia UdeA/Colômbia)