

**Programação VI Semana da Matemática**  
**Instituto de Matemática**  
**Universidade Federal de Mato Grosso do Sul**  
**02, 03, 04 e 05 de outubro de 2024**



**Quarta – feira - 2 de outubro de 2024 - Local: Auditório 2 - Multiuso**

Horário	Atividade
17:30 - 18:30	<i>Credenciamento</i>
18:30 - 19:00	<i>Abertura do Evento</i>
19:00 - 19:30	<i>Atração cultural</i>
19:30 - 21:00	<i>Palestra de Abertura: "Modelagem Matemática: a gente sabe que dá trabalho, mas como vale a pena!" Prof. Dr. João Frederico da Costa Azevedo Meyer</i>
21:00	<i>Coquetel</i>

**Quinta – feira – 03 de outubro de 2024 - (Local: INMA)**

Horário	Atividade
8:00 – 9:30	<i>Minicurso 1</i>
9:30 – 10:00	<i>Coffe - break</i>
10:00 – 11:30	<i>Minicurso 1</i>
	<i>Oficina: Raízes não exatas: algumas atividades para sala de aula. Profa. Eugênia Opazo</i>
11:30 – 13:30	<i>Almoço</i>
13:30 – 15:00	<i>Minicurso 2 (Parte 1)</i>
15:00 - 15:30	<i>Coffe - break</i>
15:30 – 17:00	<i>Mesa temática: “Tecnologias Digitais e Sala de Aula: possibilidades e desafios”. Prof. Dr. Frederico Fonseca Fernandes e Prof. Dr. Adamo Duarte. Mediador: Prof. Dr. Sérgio Freitas de Carvalho.</i>
17:00 – 18:30	<i>Intervalo</i>
18:30 – 20:00	<i>Minicurso 3, 4 e 5</i>
20:00 – 20:30	<i>Coffe- break</i>
20:30 – 22:00	<i>Minicurso 3, 4 e 5</i>

- Minicurso 1: “Áreas, triângulos, quadriláteros, Teorema de Ceva” – Prof. Dr. Claudemir Aniz (Local: sala 70506 - INMA)
- Minicurso 2: “Introdução ao LaTeX” – Prof. Dra. Ana Camila Alonso e Prof. Dra. Lilian Berti (Local: Laboratório da Informática 1 - FAENG)
- Minicurso 3: “Projetos de Modelagem Matemática para os anos finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio”. Prof. Dr. Márcio Urel Rodrigues e Aceldo de Jesus Brito (Local: sala 70505 - INMA)
- Minicurso 4: “O Canva como um instrumento nas aulas de Matemática” – Vanuza Camargo Durães. ( Local: Laboratório de Computação Simbólica - INMA)
- Minicurso 5: “Arduino e Robótica no Ensino da Geometria Plana” – Prof. Dra. Rúbia Oliveira e Donizeth Jacinto. ( Local: sala de videoconferência - INMA)

**Sexta – feira – 04 de outubro de 2024 - (Local: INMA)**

Horário	Atividade
8:00 – 9:30	<i>Palestra: “Semigrupos numéricos &amp; Combinatória” – Prof. Dr. Matheus Bernardini de Souza</i>
9:30 – 10:00	<i>Coffe - break</i>
10:00 – 11:30	<i>Palestra – Prof. Dra. Elen Viviani Pereira Spreafico</i>
	<i>Mesa temática</i>
11:30 – 13:30	<i>Almoço</i>
13:30 – 15:00	<i>Minicurso 2 (Parte 2)</i>
15:00 - 15:30	<i>Coffe - break</i>
15:30 – 17:00	<i>Oficinas</i>
17:00 – 18:30	<i>Intervalo</i>
19:00 – 20:30	<i>Palestra – Matheus Bernardini de Souza</i>

**\*Oficinas:**

- “O uso do Tangram e suas possibilidades para sala de aula” – Prof. Dr. Sonner Arfux Figueiredo
- “Modelagem matemática na prática letiva de professores que ensinam matemática nos anos iniciais” -Prof. Dr. Márcio Urel Rodrigues
- “Produção de material didático interativo com Genially” - Profa. Dra. Daiane Damm Tonet e Prof. Esp. Pedro Salina Rodovalho.
- “Jogando com a diversidade: Oficinas de Matemática para potencializar a Educação Especial e Inclusiva” - Profa. Esp. Clea Fogaça dos Santos, Profa. Esp. Elaine Cristina Siqueira Antunes, Profa. Esp. Elizabeth de Souza Cruz

\*Mesa temática: “Ambiente para a formação de professores em modelagem matemática: superando desafios”. Prof. Dra. Karina Alessandra Pessoa da Silva e Prof. Dra. Leônia Gabardo Negrelli.

**Sábado - 05 de outubro de 2024 (Local: Agead)**

Horário	Atividade
8:00 - 9:30	<i>GT com professores da rede básica e alunos do PPGEducMat</i>
9:30 - 10:00	<i>Coffe- break</i>
10:00 - 11:30	<i>Palestra de Encerramento: "Subjetividade nas aprendizagens matemáticas: nunca há duas aprendizagens idênticas." Prof. Dr. Cristiano Alberto Muniz</i>