

PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA

 06/11/2023

Horário	Atividade	Local
09:00 – 12:00	Credenciamento	Espaço Murupi - Bloco 2N
14:00 – 15:00	Solenidade de Abertura do I Congresso de Ciências Exatas e da Terra	Auditório Paulo Freire Bloco 2B
15:00 – 17:00	Painel Magno “Ensino, Pesquisa e Extensão para uma Amazônia Sustentável”	
17:00 – 18:00	Lançamento do Concurso para escolha da logo do NCET e tema para o II Congresso em 2024. Apresentação Cultural	

 07/11/2023

Horário	Atividade	Local
08:00 – 08:30	Abertura da Semana Acadêmica da Matemática	Auditório Prof. Carlos Alberto Tenório - Sala 302 Bloco 4H
08:30 – 09:30	Palestra "Uma conversa sobre contraexemplos e suas contribuições para a construção do conhecimento em matemática" Palestrante: Prof. Dr. João Rodrigues dos Santos Júnior (UFPA)	
10:00 – 11:00	Palestra “Uma década de PROFMAT/UNIR: Reflexões sobre os impactos na educação do Estado de Rondônia” Palestrante: Profª Drª Marizete Nink de Carvalho	
11:00 – 12:30	Minicurso: A matemática está em tudo. Inclusive no céu! Vagas: 40 Ministrantes: Eduardo Maciel Machado e Vitor Pereira de Sousa	Bloco E - Sala 101
	Minicurso: Fazendo Matemática, aplicações e simulações com o SOFTWARE “MODELLUS” Vagas:30 Ministrante: Prof. Dr. Tomás Daniel M. Rodriguez	Laboratório do NUCSA Sala 101 - Bloco 1D
	Minicurso: Aplicações Multilineares e Polinômios Homogêneos Vagas:40 Ministrante: Prof. Dr. Fabrício Antônio Oliveira dos Santos	Bloco E - Sala 103

 08/11/2023

Horário	Atividade	Local
08:00 – 09:00	Roda de Conversa “Práticas formativas em Matemática na educação básica: experiências em escolas públicas de Porto Velho” Moderador: Profª Drª Kátia Sebastiana Carvalho dos Santos Farias	Auditório Prof. Carlos Alberto Tenório - Sala 302 Bloco 4H

09:00 – 10:00	Palestra “Polinômios Multivariados” Palestrante: Prof. Dr. Abel Ahbid Ahmed Delgado Ortiz	Auditório Prof. Carlos Alberto Tenório - sala 302 Bloco 4H
11:00 – 12:30	Minicurso: A matemática está em tudo. Inclusive no céu! Vagas: 40 Ministrantes: Eduardo Maciel Machado e Vitor Pereira de Sousa	Bloco E - Sala 101
	Minicurso: Fazendo Matemática, aplicações e simulações com o SOFTWARE “MODELLUS” Vagas:30 Ministrante: Prof. Dr. Tomás Daniel M. Rodriguez	Laboratório Palomakoba Bloco 1H - Sala 102
	Minicurso: Aplicações Multilineares e Polinômios Homogêneos Vagas:40 Ministrante: Prof. Dr. Fabrício Antônio Oliveira dos Santos	Bloco E - Sala 103

 09/11/2023

Horário	Atividade	Local
09:00 – 12:00	Exposição de banner e avaliação pelo Comitê Científico	Espaço Murupi - Bloco 2N
08:00 – 09:00	Roda de Conversa “Formação dos futuros professores de Matemática da Educação Básica no estado de Rondônia: as experiências do PIBID Moderador: Prof. Ms. Aprígio dos Santos Vieira Filho	Auditório Prof. Carlos Alberto Tenório - Sala 302 Bloco 4H
09:00 – 10:00	Palestra “A história no Ensino da Matemática: A Trigonometria” Palestrante: Prof. Dr. Eudes Barroso Junior	
10:30 – 11:30	Mesa Redonda “Atualidades da Matemática Pura e Aplicada” Moderador: Dr. Fabrício Antônio Oliveiro dos Santos	
14:00 – 17:00	Exposição de banner e avaliação pelo Comitê Científico	Espaço Murupi - Bloco 2N
14:00 – 16:00	Encontro dos Mestrandos e Egressos do PROFMAT	Auditório Prof. Carlos Alberto Tenório - Sala 302 Bloco 4H

 10/11/2023

Horário	Atividade	Local
09:00 – 12:00	Apresentação Oral Melhores resumos	Auditório Paulo Freire Bloco 2B
14:00 – 15:00		
15:00 – 16:30	Encerramento do I Congresso de Ciências Exatas e da Terra Premiações	
16:30 – 18:00	Coquetel de encerramento	