

PROGRAMAÇÃO

DIA 05/12/2024 – Quinta-Feira

Horário	Local	Atividade
8h	Saguão do bloco 5S	Credenciamento
8h30	Auditório do bloco 5S	Mesa de Abertura
9h30	Saguão do bloco 5S	Coffee-Break
10h	Auditório do bloco 5S	Mesa Redonda 1 – Pesquisa e Extensão: contribuições para a comunidade Prof. Dr. Thiago Gonçalves Paluma Rocha (PROPP/UFU) Prof. ^a Ma. Valéria Maria Rodrigues (PROEXC/UFU) Prof. Dr. Mário Henrique de Castro (IME/UFU) Prof. Ma. Maísa Gonçalves da Silva (ESEBA/UFU)
14h		Mesa Redonda 2 – Extensão na Pós-Graduação: desafios e possibilidades Prof. ^a Dra. Rosana Sueli da Motta Jafelice (PPGMAT) Prof. ^a Dra. Ana Paula Tremura Galves (PROFMAT) Prof. Dr. José Gonçalves Teixeira Júnior (PPGECM)
15h30	Saguão do bloco 5S	Coffee-Break
16h	Auditório do bloco 5S	Mesa Redonda 3 – Ações Extensionistas do IME/UFU Prof. ^a Dra. Érika Maria Chioca Lopes (IME/UFU) Prof. Dr. Santos Alberto Enriquez Remigio (IME/UFU) Prof. Dr. Marcus Augusto Bronzi (PETMAT-IME/UFU) Prof. Dr. Pedro Franklin Cardoso Silva (PETEST-IME/UFU)
18h30	Saguão do bloco 5S	Coffee-Break
19h	Auditório do bloco 5S	Palestra 1 – Centro de Ciências Matemáticas Aplicadas à Indústria CEPID – CeMEAI Prof. Dr. José Alberto Cuminato (ICMC/USP)

Dia 06/12/2024 – Sexta-feira

Horário	Local	Atividade
8h	Saguão do bloco 5S	Credenciamento
8h30	Auditório do bloco 5S	Mesa Redonda 4 – Ações Extensionistas do LEM/IME/UFU Prof. ^a Ma. Ana Paula Silva (SEEMG) Prof. ^a Kassya Fernandes Silva (Colégio Petrus) Prof. Esp. Jurandir Martins Peixoto (SEEMG)
10h	Saguão do bloco 5S	Coffee-Break
10h30	Auditório do bloco 5S	Mesa Redonda 5 – O Clube de Matemática Prof. ^a Dra. Fabiana Fiorezi de Marco Matos (IME/UFU) Prof. Dr. Wellington Lima Cedro (IME/UFU)
14h	Saguão do bloco 5S	Apresentação de trabalhos – pôsteres
15h	Saguão do bloco 5S	Coffee-Break
15h30	Auditório do bloco 5S	Mesa Redonda 6 – LEM/IME/UFU: 34 anos de histórias com ensino, pesquisa e extensão Prof. ^a Dra. Maria Teresa Menezes Freitas Prof. Dr. Arlindo José de Souza Júnior (IME/UFU)
16h30		Palestra 2 – A Importância do Laboratório de Ensino de Matemática (LEM) como Espaço Formativo: desafios e possibilidades Prof. ^ª . Dr. ^a . Luciana Schreiner de Oliveira (DAMAT/UTFPR)
18h		Encerramento