

5º Encontro do Ciclo de Seminários em Tópicos de Matemática



O 5º Encontro CSTM surgiu, assim como nas edições anteriores, como uma forma de apresentar os trabalhos realizados pelos alunos do projeto de extensão chamado Ciclo de Seminários em Tópicos de Matemática, nome que inspira título do evento em questão. Estes projetos têm como objetivos principais preparar e estimular os acadêmicos do curso de Matemática da UNIFAP exames de seleção para o mestrado em programas de pós-graduação em matemática pura ou aplicada. Os resultados estão sendo satisfatórios com alguns alunos já egressos em programas de pós-graduação pelo país.

Programação

Terça-feira 19.04.2016

Auditório da Biblioteca

14:00: Credenciamento

14:30 Abertura do Evento

14:40 Palestra 1: Escoamento de Poiseville (Notas de Gilberlandio Dias)

Palestrante: Prof. José Pastana Neto

15:10 Palestra 2:

Palestrante: Geovan da Luz (CSTM)

15:40 Intervalo

16:00 Palestra 3: Idéias sobre Compacidade

Palestrante: Prof. Me. Marcel Nascimento

16:30 Palestra 4: Princípio do Máximo para funções harmônicas.

Palestrante: Prof. Me. Kelmem da C. Barroso

Quarta-feira 20.04.2016

Auditório e Letras e Artes

9:00 Credenciamento

9:30 Palestra 5:

Palestrante: Mauro Sérgio S. dos Anjos (CSTM)

10:00 Palestra 6: Sequência de funções: convergência pontual e uniforme

Palestrante: Gilson T. Pereira (CSTM)

10:30 Intervalo

10:50 Palestra 7: Estabilidade de um modelo presa-predador

Palestrante: Prof. Dr. Guzmán Isla Chalmico

11:20 Palestra 8: Teorema de Baire e Teorema da Limitação Uniforme

Palestrante: Francinor da S. Melo (CSTM)

14:30 Palestra 9:

Palestrante: Prof. Me. Sérgio B. de Miranda

15:00 Palestra 10: Construção do campo de fluxo para o Problema Leray

Palestrante: Prof. Dr. Gilberlândio Dias

15:30 Palestra 11:

Palestrante: Fernan C. Motinho (CSTM)

16:00 Palestra 12:

Palestrante: Prof. Dr. Erasmo Senger