

Inscrições: 29/09, 02/10 e 03/10/2006.

Local: Tesouraria

Investimento: R\$ 15,00

Comissão Organizadora:

Coordenadora

Profª Ms. Viviane A. Zacheu Viana

Docentes

Profª Ms Bárbara Lopes Macedo

Profª Ms Jucélia Maria de Almeida Stamato

Discentes:

Adejaine Lopes de Oliveira Neto

Aline da Silva Marcondes

Carla Fernanda Rodrigues de Souza

Laís Helena Trevizzo

Maria Estela Faria Borges

Rachel Pansonato Guessi

Viviane Barjachi

VI Semana de Estudos da Matemática

Perspectivas para o Ensino de Matemática

04 a 07 de outubro de 2006

Apresentação

O ensino de Matemática deve ser contextualizado e interessante para desafiar os alunos a estudarem esta instigante ciência. E para que este fato se realize o papel do professor é fundamental, sendo ele o mediador entre o conhecimento matemático e o aluno. Assim, torna-se necessária a formação de um profissional crítico, reflexivo e em constante atualização.

O objetivo desta semana de estudos é contribuir para tal formação, oferecendo um espaço para reflexões e discussões sobre perspectivas para o ensino de Matemática.

Programação

04/10 Quarta-feira

19h10min
Abertura

19h20min
Local: Anfiteatro I

Palestra: A Arte e a Ciência dos Fractais

Prof^a Ms Luciana Aparecida Ferrarezi
Mestre em Educação Matemática – UNESP-Rio Claro
Doutoranda em Educação Escolar – UNESP-Araraquara
Docente na FATEC-Praia Grande, FATEC-Taquaritinga, FATEC-Mococa, FAFICA-Catanduva,
Faculdade São Luis-Jaboticabal

05/10 Quinta-feira

19h20min
Local: Anfiteatro I

Palestra: Uma breve história da radioatividade, o projeto Manhathan e a construção das bombas atômicas de Hiroshima e Nagasaki

Prof. Ms Marco Antônio Cunha Machado
Doutorando em Física-UFSCar
Docente da Fafibe

06/10 Sexta-feira

19h20min
Local: Anfiteatro I

Palestra: O matemático e o mercado de trabalho

Prof. Dr. Wilson Maurício Tadini
Diretor aposentado da UNESP- São José do Rio Preto
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UNIRP- São José do Rio Preto

21h
Local: Anfiteatro I

Palestra: Matemática Mágica

Prof. Renan Merigui Tadini
Colégio SETA- São José do Rio Preto e Mirassol
Cursinho Alternativo- São José do Rio Preto

07/10 Sábado

08h30min
Local: Laboratório de Matemática

Oficina: O Material Dourado como ferramenta para a compreensão do sistema decimal de numeração

Prof^a Ms Jucélia Maria de Almeida Stamato
Docente da Fafibe
Andresa Francisca de Souza- discente do curso de Matemática da Fafibe
Alessandra Santos de Mesquita- discente do curso de Matemática da Fafibe