



3ª Semana da Matemática

21 a 23 de Setembro

O que ensinar?
Porque ensinar?
Como ensinar?

Na 21/09 quarta-feira

19h "Apresentação do Evento" - Professor Antonio Camacho.
 19h20 "Robótica e Matemática" - Professor Alan Paiva- Rede Pública.
 21h "A inclusão dos alunos com deficiência na escola regular e o Atendimento Educacional Especializado (serviço paralelo e ao ensino comum)" - Professora Eliani de Mesquita.

Na 22/09 quinta-feira

19h às 20h45 "Não é importante ensinar geometria?" - Professor Wagner Aguilera Manoel.
 21h Oficina pedagógica 1 - "Instituição da álgebra no Ensino Fundamental" - Professor Fernando Fernandes, GDS, FE - UNICAMP.
 21h Oficina pedagógica 2 - "Formular problemas é mais que resolver problemas" - Professora Conceição Longo Martins, GDS, FE - UNICAMP.

Na 23/09 sexta-feira

19h às 20h45 "O Uso da Estatística em diversas áreas de conhecimento" - Professor Alex Rodrigo S. Souza - FACCAMP.
 21h Oficina pedagógica 1 - "Matemática e a Música" - Professor Mario Cândido Junior.
 21h Oficina pedagógica 2 - "A Matemática divertida" - Professora Edilaine Paula de Campeña.

Local: Anfiteatro

Informações:
www.faccamp.br / 4812-9400

FACCAMP
 Faculdade Campo Limpo Paulista

A III Semana da Matemática aconteceu nos dias 21, 22 e 23 de setembro de 2011. Com o tema sugestivo "O quê se ensina? Por que se ensina? Como se ensina?", pode-se dizer que o evento foi um sucesso.

A abertura aconteceu no dia 21/09 (quarta-feira) às 19 horas no anfiteatro da FACCAMP com palestra interativa do o Prof. Me. Antonio Carlos Camacho que apresentou e discorreu o tema acima, de forma que os discentes pudessem participar com perguntas, sugestões metodológicas e também de conteúdo a ser trabalhado em sala de aula, bem como troca de experiências.

Às 20 horas o Professor Alan Paiva da EE "Frei Dagoberto Romag", uma escola da periferia de Campo Limpo Paulista, iniciou outra palestra intitulada "Robótica e Matemática".

Em sua preleção, o professor citou que trabalhando com os alunos apenas com materiais de sucata, conseguiram desenvolver robôs que competiram num concurso realizado na UNICAMP e receberam três premiações.

O Professor Alan ressaltou que numa escola carente, com alunos desmotivados e sem o hábito de estudo, fruto de uma educação sucateada, o professor exerce um papel importantíssimo, o de motivador, e com isso passa a ser peça chave no processo ensino-aprendizagem, pois segundo ele, quando os alunos conseguem ver sentido naquilo que estão fazendo, a participação e o interesse renascem, melhorando assim, o comportamento e o aproveitamento dos mesmos.

Às 21 h iniciaram-se duas oficinas. A primeira aconteceu no anfiteatro da FACCAMP, ministrada pelo Prof. Me. José Augusto que, com parte dos presentes, desenvolveu um trabalho por meio de experiências em modelagem matemática.

A segunda oficina foi ministrada pela Prof.^a Dr.^a Magda Vieira da Silva, na sala 7 do prédio 6, que desenvolveu junto com os alunos um estudo de funções pelo pensamento intuitivo x analítico.

No dia 22/09 (quinta feira) o evento foi dividido em três etapas: na primeira, uma palestra ministrada pelo Professor Wagner Aguilera Manoel (UNICAMP), com o tema: Não é importante ensinar Geometria?

Na sua preleção, o professor falou da importância de ensinar Geometria e incentivou os alunos a trabalharem com História da Matemática e apresentou peças construídas em Laboratório de Ensino de Matemática por alunos de escolas públicas de Campinas.

As outras duas atividades foram as oficinas ministradas pelos Professores: Me. Fernando Fernandes e Prof^a Me. Conceição Longo Martins (ambos pertencentes ao GDS da UNICAMP), a primeira com o tema “Iniciação da Álgebra no Ensino Fundamental” e a segunda “Formular problemas é mais importante que resolver problemas”.

No dia 23/09, finalizando o evento, todos tiveram a oportunidade de participar de uma palestra ministrada pelo Prof. Alex Rodrigo S. Souza (FACCAMP) que fez a sua preleção sobre o uso da Estatística nas diversas áreas do conhecimento, e em seguida as oficinas ministradas pelos Professores Mario Candido Júnior que trabalhou com os discentes “Matemática por meio da musicalidade” e a Professora Edilaine Paula de Campanha, que encerrou a III Semana da Matemática com uma oficina utilizando o tema de Malba Tahan “Matemática divertida e curiosa”.

Fotos dos momentos especiais:

