

Programação 18 a 20 de Setembro

Palestras

Tema	Palestrante	Data	Horário	Local
Na vida dez, na escola dez: breve discussão crítica acerca de pressupostos psicológicos e seus desdobramentos sobre a avaliação em Matemática escolar	Dr. Jorge Tarcísio da Rocha Falcão	18/09/08	18h às 20h	- Auditório Cristina Bastos
Tecnologia e sala de aula de Matemática	Dr ^a Janete Bolite Frant	19/09/08	16h às 18h	- Auditório Cristina Bastos
Possibilidades de uso do computador no processo ensino e aprendizagem de conceitos matemáticos	Dr ^a Maria Raquel Miotto Morelatti	20/09/08	11h10min às 12h10min	- Auditório Cristina Bastos

Minicursos

Código	Tema	Ministrante	Data	Horário	Local
MC1	Interpretação geométrica da lei dos cossenos	Heloiza Rangel da Silva Josie Pacheco de Vasoncellos Souza Luis Gustavo Marques Soares Rosana Ramos de Barcelos Tatiele do Nascimento Pereira Pessanha Gilmara Teixeira Barcelos	19 e 20	8h às 11h	Laboratório 06 Bloco E (Informática)
MC2	A indução Matemática como método de demonstração	Vera Lucia Fazoli da Cunha Freitas Viana	19 e 20	8h às 11h	Sala 224 – Bloco A
MC3	Do mito da Geometria Euclidiana ao ensino das Geometrias Não Euclidianas	Mylane dos Santos Barreto Salvador Tavares	19	8h às 11h	Sala 227 – Bloco A

MC4	Ampliação e redução: uma visão homotética de semelhança	Aline Nogueira Rocha Ana Mary Fonseca Barreto de Almeida Karine Calil da Cruz Luana de Sousa Vieira Márcia Valéria A. de Almeida Ribeiro	20	8h às 11h	Sala 223 – Bloco A
MC5	Analisando gráficos de funções e suas transformações	Clayton Wagner Silva Gusmão	19 e 20	8h às 11h	Sala 57 – Bloco B (Mecânica)
MC6	Introdução à Matemática Comercial e Financeira	Carla Antunes Fontes	19 e 20	8h às 11h	Sala 225 – Bloco A
MC7	Aprendendo a conjecturar em Geometria com atividades tipo caixa preta	Mônica Souto da Silva Dias	20	8h às 11h	Sala 201 – Bloco F (Matemática)

Comunicações

Código	Tema	Ministrante	Data	Horário	Local
CC1	Razão Áurea: a Divina Proporção	Ana Mary F. Barreto de Almeida Danielly Silva de Oliveira Ribeiro Luis Gustavo Marques Soares Rejane Waiandt Schuwartz Faria	19/09	13h às 14h	Sala 225 – Bloco A
CC2	Resolução de sistemas lineares com três equações e três incógnitas usando o <i>software</i> Calques3D	Diego de Lima Santana Érica Barreto Pinto Joselane de Oliveira Gomes Mylane dos Santos Barreto Salvador Tavares	19/09	13h às 14h	Sala 227 – Bloco A

Pôsteres

Código	Tema
P1	Interred: um repositório que contempla objetos de aprendizagem na área de Matemática
P2	O uso do <i>software Maple</i> em problemas de alocação ótima aplicando matrizes
P3	Desenvolvimento de <i>applets</i> para o estudo de Trigonometria utilizando o <i>software Geogebra</i>
P4	Portadores de necessidades educativas especiais e o ensino-aprendizagem de Matemática: uma realidade na comunidade CEFET Campos
P5	Relações métricas no triângulo retângulo
P6	Do mito da Geometria Euclidiana ao ensino das Geometrias Não Euclidianas
P7	Laboratório de Ensino e Aprendizagem em Matemática: espaço para formação do professor-pesquisador
P8	Deduzindo as fórmulas das áreas de figuras planas
P9	A Geometria de Descartes na resolução de equações quadráticas
P10	Razões trigonométricas no triângulo retângulo
P11	Justificativas gráficas para proposições aritméticas
P12	Paralelepípedos e seus elementos
P13	Modelagem Matemática na Educação de Jovens e Adultos
P14	Os ambientes de Geometria dinâmica e as demonstrações em Geometria
P15	Investigação do gráfico de funções exponenciais utilizando o <i>software winplot</i>

Local: Raul David Linhares Corrêa