

II SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E PÓS-GRADUAÇÃO DO IME-USP
Instituto de Matemática e Estatística – USP
12, 13 e 14 de novembro de 2007.

Local: Saguão do Bloco A, 1º andar - IME-USP

Site oficial

<http://www.ime.usp.br/~cpq/IIISimposio/>

POSTERS

12 de novembro de 2007

- Legenda: Iniciação Científica (IC); Mestrado (M); Doutorado (D).

Título: As fundamentações clássicas e a construção de Conway

Aluno: Anderson Conceição de Almeida **(IC)**

Orientador: Prof. Dr. Stavros Christodoulos

Título: Grupos e simetria

Aluno: André Ricardo Belotto da Silva **(IC)**

Orientadora: Profª Drª Lúcia Satie Ikemoto Murakami

Título: Uma apresentação didática do teorema de Pick

Aluno: André Felipe Goulart Verri **(IC)**

Orientadora: Profª Drª Sonia Regina Leite Garcia

Título: Comportamento dinâmico no círculo

Aluna: Airlane Manoel da Silva e Silva **(IC)**

Orientador: Prof. Dr. Edson Vargas

Título: Dificuldades do ensino e aprendizagem de álgebra linear

Aluna: Bianca Cristina Fratelli **(IC)**

Orientadora: Profª Drª Martha Salerno Monteiro

Título: Construções de polígonos regulares com régua e compasso

Aluno: Cristian Vasconcelos Paoletti **(IC)**

Orientadora: Profª Drª Rosa Maria Barreiro Chaves

Título: e-cálculo: um curso inicial de cálculo disponível na web

Alunos: Daniel Gomes da Lapa Junior **(IC)**

Guilherme Augusto Vaz de Lima **(IC)**

Lygia Ferreira Leite Neves **(IC)**

Orientadora: Profª Drª Maria Cristina Bonomi Barufi

Título: Modelagem de equações estruturais baseada no mapeamento genético de cruzamentos controlados

Aluno: Daniel Kashiwamura Scheffer **(Pós)**

Orientadores: Prof. Dr. Alexandre C. Pereira

Profª Drª Júlia Maria Pavan Soler

Título: Testes para identificação dos níveis de aprendizado em geometria

Aluna: Débora Oliveira Lopes **(IC)**

Orientadora: Profª Drª Cláudia Cueva Candido

Título: Pesquisa de mercado

Aluno: Fabiano Rodrigues Dias Cheque **(IC)**

Orientadora: Profª Drª Lúcia Pereira Barroso

Título: Programação em dois níveis: reformulação utilizando as condições KKT

Aluno: Francisco Nogueira Calmon Sobral **(IC)**

Orientador: Prof. Dr. Ernesto Julian Goldberg Birgin

Título: Sistemas de equações lineares e problemas de empacotamento

Aluno: Jan Marcel Paiva Gentil **(IC)**

Orientador: Prof. Dr. Ernesto Goldberg Birgin

Título: O PNLD e sua relação com o modelo de Van Hiele de desenvolvimento do pensamento geométrico

Aluna: Joyce Paula da Silva **(IC)**

Orientadora: Profª Drª Cláudia Cueva Candido

Título: Superfícies de Delaunay

Aluna: Juliana Ikeda **(IC)**

Orientador: Prof. Dr. André de Oliveira Gomes

Título: Compactificado de Stone-Cech

Aluno: Leandro Candido Batista **(IC)**

Orientadora: Profª Drª Lúcia Renato Junqueira

Título: Modelo de aprendizagem de geometria do casal Van Hiele

Aluna: Luciana Silva **(IC)**

Orientadora: Profª Drª Cláudia Cueva Candido

Título: Evolutas e involutas de curvas espaciais

Aluno: Luis Felipe Porto Mendes **(IC)**

Orientadora: Profª Drª Rosa Maria dos Santos Barreiro Chaves

Título: Estimativas locais de desigualdade de Lecam

Aluno: Luiz Olímpio Calixto **(IC)**

Orientador: Prof. Dr. Adilson Simonis

Título: Encapsulando a *Navigation Plan Tool* como Serviços Web

Aluno: Maurício Chui Rodrigues **(IC)**

Orientadores: Prof. Dr. Marcos Eduardo Bolelli Broinizi
Prof. Dr. João Eduardo Ferreira

Título: Lógica Modal: uma abordagem natural

Aluno: Maurício Simões Camilo Hernandes **(IC)**

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Finger

Título: Aspectos da matemática chinesa: O "Nove Capítulos"

Aluno: Marcel Vinhas Bertolini **(IC)**

Orientador: Prof. Dr. Oscar João Abdounur

Título: Estudo de variáveis lingüísticas em relatos de pacientes cardíacos

Aluno: Marcelo Henrique do Amaral **(IC)**

Orientadora: Profª Drª Elisete da Conceição Quintaneiro Aubin

Título: Análise de novas abordagens no ensino de álgebra linear

Aluno: Márcio Vieira de Almeida **(IC)**

Orientadora: Profª Drª Martha Salerno Monteiro

Título: Um método de lagrangiano aumentado com restrições de caixa no segundo nível

Aluna: Marina Andretta **(D)**

Orientador: Prof. Dr. Ernesto Julian Goldberg Birgin
Prof. Dr. José Mário Martinez

Título: Tópicos de econometria usando o programa R

Aluna: Michelle Kanashiro Kuda **(IC)**

Orientadora: Profª Drª Airlane Pereira Alencar

Título: Tipos de estudos e medidas de risco em epidemiologia

Aluna: Natália Cristina Amancio de Souza **(IC)**

Orientador: Profª Drª Airlane Pereira Alencar

Título: Análise univariada e multivariada no mapeamento genético da pressão arterial

Aluno: Núbia Esteban Duarte **(D)**

Orientadora: Profª Drª Júlia Maria Pavan Soler
Prof. Dr. Alexandre Pereira Alencar

Título: Aplicação do algoritmo genético na seleção de modelos com epistasia

Aluno: Paulo Tadeu Meira e Silva Oliveira **(IC)**

Orientadora: Profª Drª Júlia Maria Pavan Soler
Prof. Dr. Alexandre Pereira

Título: O uso de ferramentas colaborativas on-line no ensino de graduação

Aluno: Plínio Esmério **(IC)**

Orientadores: Prof. Dr. Alfredo Goldman
Prof. Dr. Fernando Raganhan
Prof. Dr. Hugo Posca

Título: Lei de Benford

Aluna: Rachel Candido Ubriaco de Oliveira **(IC)**

Orientador: Prof. Dr. Adilson Simonis

Título: Comparação de algoritmos em regressão binária bayesiana com o uso de variáveis auxiliares

Aluno: Rafael Braz Azevedo Farias **(D)**

Orientadora: Profª Drª Márcia D'elia Branco

Título: Uma aplicação do teorema de Barbashin-Krasovski ao problema de aizerman no plano

Aluno: Rafael Fernandes Pinheiro **(IC)**

Orientador: Prof. Dr. Pedro Aladar Tonelli

Título: Relação entre história e ensino do cálculo: um estudo sobre o conceito de integral

Aluna: Raquel Silvério Guimarães **(IC)**

Orientador: Prof. Dr. Oscar João Abdounur

Título: Grupo fundamental do grupo especial ortogonal SO (n)

Aluno: Renato Ghini Bettion **(IC)**

Orientador: Prof. Dr. Paolo Piccione

Título: Author instructions for ISMM 2007 extended abstract

Aluno: Tássio Naia dos Santos **(IC)**

Orientadores: Profª Drª Nina Sumiko Tomita
Prof. Dr. Marcos Cordeiro D Ornellas