

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

IMPA, Rio de Janeiro, de 27/07 até 31/07.

Lista de Aprovados para Apresentação de Pôster

Horário da apresentação das 12:00 às 14:00 horas

Poster-Expositor	Título	Área	Data da Apresentação
Ademakson	Construção das Matróides Binárias com Circunferência 6	Combinatória	Terça-feira 28.07.2009
Adimar Moretti Junior	O Teorema da Variedade Estável	IC	Segunda-feira 27.07.2009
Adrian Ricardo Gomez Plata	Solucion a un sistema de elasticidad	Análise	Quinta-feira 30.07.2009
Adriano Joao da Silva	Controlabilidade de Sistemas de Controle	Álgebra e Geometria Algébrica	Segunda-feira 27.07.2009
Alceu Domingues Alves	Introduzindo a geometria fractal no ensino médio: uma abordagem baseada nas formas dos objetos construídos pelo homem e pela natureza	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Alex Dias Ramos	A new model for the dynamics of HIV infection	Probabilidade	Terça-feira 28.07.2009
Alfredo Rafael Roa Narváez	On The Observability Of Continuous Time Linear Systems With Markov Jump Parameters	Sistemas Dinâmicos, em homenagem a Carlos T. Gutierrez Vidalon	Quarta-feira 29.07.2009
Aline Viana	Ensino - Aprendizagem da matemática na escola: Abstração e Concreção	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Amanda Buosi Gazon	A Homologia de um grupo G sob o ponto de vista topológico	IC	Segunda-feira 27.07.2009
Amanda Ferreira de Lima	Códigos Cíclicos	IC	Segunda-feira 27.07.2009
Ana Paula Mazzini	Análise do método primal-afim de pontos interiores para problemas de programação quadrática convexa com variáveis canalizadas	IC	Segunda-feira 27.07.2009
Anderson Luis Albuquerque de Araujo	Um resultado de existência e unicidade para um sistema do tipo campo de fases generalizado	IC	Segunda-feira 27.07.2009
André Ferreira e Pereira	Otimização com Aplicações à Economia	IC	Segunda-feira 27.07.2009
André Luis Guerra	Redução do número de padrões em problemas de corte de estoque unidimensionais	IC	Terça-feira 28.07.2009
Andreza Cristina Beezão	O exemplo de Grushin-Garabedian: Uma EDP não-resolúvel	Análise	Segunda-feira 27.07.2009
Anete Soares Cavalcanti	Uma Demonstração Topologica da Existencia das Orbitas de Schubart para o Problema Colinear dos 3 Corpos	IC	Segunda-feira 27.07.2009
Angela Pereira Rodrigues	A lógica proposicional do plausível em cálculo de seqüentes	IC	Segunda-feira 27.07.2009
Antonio Carlos Fonseca Pontes Junior	Lógica Fuzzy utilizando conceitos do Ensino Médio	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Ariane Luzia dos Santos	Abordagem topológica para o teorema de controlabilidade de Kupka e Jurdjevic	Geometria Diferencial	Terça-feira 28.07.2009
Balbino Junior	Corpos em Queda Livre e com Resistência	IC	Segunda-feira 27.07.2009
Bettina Fiorini Bannwart	Estudando a aversão à matemática no curso superior: análise funcional de caso de reprovação em disciplina básica	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Bruna Oréfica	O Número de Bruce-Roberts em uma ICIS quase homogênea	Topologia / Singularidades	Quarta-feira 29.07.2009
Brunna Sordi Stock	Projeto Amora e Interação Virtual: Relato de uma experiência em docência.	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Bruno Amaro	O Teorema de Hille-Yosida e sua importância na teoria de Semigrupos de Operadores	IC	Segunda-feira 27.07.2009
Bruno Rodrigues de Freitas	Faixa de Möbius nos espaços Euclidiano e de Minkowski	IC	Segunda-feira 27.07.2009
Caliteia Santana de Sousa	Study of Systems with Variable Length using Processes Without Collisions	Probabilidade	Terça-feira 28.07.2009
Camila Ferreira Azevedo	Capacitação em Tópicos de Matemática para professores do Ensino Básico	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Camila Mariana Ruiz	União de Curvas Planas Simples e seus Conjuntos de Simetria	IC	Segunda-feira 27.07.2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

IMPA, Rio de Janeiro, de 27/07 até 31/07.

Carina Alves	Construção de códigos esféricos	Álgebra e Geometria Algébrica	Segunda-feira 27.07.2009
Carlos José Matheus	Subvariedades quase totalmente geodesicas em espaços hiperbolicos	Geometria Diferencial	Terça-feira 28.07.2009
Caroline Nascimento Parajara	Solução de uma Equação Diferencial Parcial através da Transformada de Fourier	IC	Segunda-feira 27.07.2009
Cintya Wink de Oliveira Benedito	Reticulados rotacionados de dimensões 2,4,6,8	Álgebra e Geometria Algébrica	Segunda-feira 27.07.2009
Dahisy Valadão de Souza Lima	Matrizes de Conexão para Fluxos de Morse em Superfícies	IC	Segunda-feira 27.07.2009
Daniel Rodrigo	Avaliação do impacto da Fibromialgia no tratamento de pacientes sob a ótica fuzzy	Estatística	Quinta-feira 30.07.2009
Daniella Porto	Nova Classe de Exemplos de Trajetória Central em Programação Semidefinida	IC	Segunda-feira 27.07.2009
Darliton Cezario Romão	Boa colocação local da esquação não-linear de Schrödinger cúbica unidimensional em espaços de Sobolev periódicos	Análise	Segunda-feira 27.07.2009
Denis Fermino	Aplicação da Metodologia da Mediação Dialética na prova experimental do Teorema de Pitágoras	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Diogo da Silva Machado	Matriz de Adjacências e Grafos de Aplicações Estáveis	IC	Terça-feira 28.07.2009
Divane Dantas	Curvas Elípticas, Criptosistemas e Teorema de Hasse	IC	Terça-feira 28.07.2009
Douglas Silva Maioli	Um exemplo de protocolo criptográfico assimétrico sobre curvas elípticas	IC	Terça-feira 28.07.2009
Edmar José Alves	Ludus Duodecim Scriptorum (Gamão) no ensino de matemática.	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Eduardo de Amorim Neves	Uma demonstração Probabilística do Teorema de Cheng-Liouville	Geometria Diferencial	Terça-feira 28.07.2009
Eduardo Rogério Fávoro	Reticulados via polinômios de grau 2 e de grau 3 com raízes reais	Álgebra e Geometria Algébrica	Segunda-feira 27.07.2009
Eduardo Tengan	Non-crossed products and indecomposable algebras over smooth p-adic curves	Álgebra e Geometria Algébrica	Segunda-feira 27.07.2009
Elias Salomão Helou Neto	Improved Tomographic Imaging Through Compressed Sensing	Computação Gráfica	Segunda-feira 27.07.2009
Eliei José Camargo dos Santos	Capacidade Diâmetro transfinito e Constante de tchebycheff	IC	Terça-feira 28.07.2009
Érica Fernanda da Cruz	Preferência por presas ou predadores na predação intraguilda em espécies de ácaros, análise matemática da dinâmica populacional	IC	Terça-feira 28.07.2009
Ermínia de Lourdes Campello Fanti	Some remarks about the cohomological invariant $E'(G, W)$	Topologia / Singularidades	Quarta-feira 29.07.2009
Everson Fernando Santos Feitosa	O Problema de Cauchy para a Equação Não Linear de Schrödinger com Dados Não Nulos no Infinito	Análise	Quinta-feira 30.07.2009
Ewerton Rocha Vieira	O problema da brachistochrona	IC	Terça-feira 28.07.2009
Ezio de Araujo Costa	Hypersurface of sphere with two principal curvatures	Geometria Diferencial	Terça-feira 28.07.2009
Fabiano Rodrigues Coelho	Perturbação Periódica e Comportamento Cático	IC	Terça-feira 28.07.2009
Fábio Rodrigues Lucas	Higher Order Turán Inequalities For The Riemann Function	Análise	Segunda-feira 27.07.2009
Fabrcio Borges Moreira	Diagonalização de Matrizes em Domínios Euclidianos	IC	Terça-feira 28.07.2009
Felipe Fidalgo	Curvas algébricas e corpo de funções algébricas com aplicações em códigos geométricos de Goppa	IC	Terça-feira 28.07.2009
Fernando Lourenço	Introdução à teoria das funções generalizadas de colombeau	IC	Terça-feira 28.07.2009
Fernando Nera Lenarduzzi	Sistemas Dinâmicos Discretos via Família Quadrática	IC	Terça-feira 28.07.2009
Fernando Pereira de Souza	Análise Matemática de Modelos do tipo campo de fases com convecção	Análise	Segunda-feira 27.07.2009
Fernando Rodrigo Rafaeli	Monotonicidade dos Zeros dos Polinômios de Jacobi Semi-Clássicos	Análise	Segunda-feira 27.07.2009
Flávio Anderson Filete	Matemática e Criptografia RSA	IC	Terça-feira 28.07.2009
Flavio Lima de Souza	Sigma-álgebra e medidas	IC	Terça-feira 28.07.2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

IMPA, Rio de Janeiro, de 27/07 até 31/07.

Gabriela Baptistella Peres	O ensino da geometria: o uso do superlogo.	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
German Lozada-Cruz	Compact convergence in some singularly perturbed problems	Análise	Segunda-feira 27.07.2009
Gersonilo Oliveira	Estabilidade de um problema de $N+1$ corpos	Sistemas Dinâmicos, em homenagem a Carlos T. Gutierrez Vidalon	Quarta-feira 29.07.2009
Graciele Amorim	A Identidade de Sherman	Física Matemática	Quarta-feira 29.07.2009
Guillermo Lobos	Os Sistemas Completos De Desigualdades Propostos Por Santaló	Geometria Diferencial	Terça-feira 28.07.2009
Gustavo Antonio Pavani	Fractal de Rauzy	Sistemas Dinâmicos, em homenagem a Carlos T. Gutierrez Vidalon	Quarta-feira 29.07.2009
Icaro Oliveira da Silva	O modelo matemático para a despoluição de lagoas	IC	Terça-feira 28.07.2009
Ingrid Sampaio	Utilizando Códigos Alternantes sobre Anéis Locais para Construção de Geradores de Sequências	Álgebra e Geometria Algébrica	Segunda-feira 27.07.2009
Jaime E.A. Rdriguez	Codigos de Controle da Paridade via Codigos de Goppa	Álgebra e Geometria Algébrica	Segunda-feira 27.07.2009
Jair da Silva	Uma Família De Algoritmos Simples Aplicada Em Conjunto Com Métodos De Pontos Interiores	Otimização	Terça-feira 28.07.2009
Jamil Gomes de Abreu Júnior	Stochastic Equations in Infinite Dimensions	Análise	Segunda-feira 27.07.2009
Janaina Schoeffel	Dinâmica Não Linear e Caos 1-D	IC	Terça-feira 28.07.2009
Janete de Paula Ferrareze	Transitividade de semigrupos em variedades homogêneas	Geometria Diferencial	Terça-feira 28.07.2009
Jéssica Moreira Resende	A Habilidade Espacial De Alunos No Ensino Médio: Análise E Reaplicação De Questões Das Provas Enem Referentes À Geometria Espacial	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
João Vitor Teodoro	O ensino de conceitos básicos de probabilidade através de um jogo de dados e da metodologia de resolução de problemas com implementação em software	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
José Claudinei Ferreira	Positive integral operators and the Schatten classes	Análise	Quinta-feira 30.07.2009
Jucilene de Fátima Pavan	Estabilidade de um sistema não linear fortemente acoplado	IC	Quarta-feira 29.07.2009
Juliana Conceição Precioso Pereira	On the regularity of the pressure field of solutions to relaxed incompressible Euler equations with variable density	Análise	Segunda-feira 27.07.2009
Juliana Gaiba Oliveira	Números de Entropia de Conjuntos de Funções Suaves sobre a Esfera S^d	Análise	Segunda-feira 27.07.2009
Juliana Honda Lopes	O Fenômeno de Gibbs e a Onda Quadrada	IC	Quarta-feira 29.07.2009
Kamila Da Silva Andrade	Campos Vetoriais Reversíveis no Plano	IC	Quarta-feira 29.07.2009
Karla Cristiane Arsie	Modelagem Matemática dos Jogos Sudoku e Quadrado Mágico	IC	Quarta-feira 29.07.2009
Larissa Marques Sartori	Aspectos Algébricos das Curvas Afins e das Curvas Projetivas	IC	Quarta-feira 29.07.2009
Leandro Bezerra de Lima	Aspectos Algébricos e Geométricos de Canais Quânticos	IC	Quarta-feira 29.07.2009
Leonardo Bacelar Lima Santos	A Genetic Algorithm based Optimizer Software for both Continuous and Discrete Dynamics Systems	Otimização	Terça-feira 28.07.2009
Letícia Sanches Silva	Grupo Fundamental de Grafos Conexos	IC	Quarta-feira 29.07.2009
Lidiane Mayumi Hieda	Condução do Calor	IC	Quarta-feira 29.07.2009
Lilian Cordeiro Brambila	Aproximações Diofantinas e Aplicações às Equações Diferenciais	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Lilian Ferreira Berti	Alguns resultados sobre as Curvas Algébricas Planas	IC	Quarta-feira 29.07.2009
Lizandro Sanchez Challapa	Index of an Implicit Differential Equation	Topologia / Singularidades	Quarta-feira 29.07.2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

IMPA, Rio de Janeiro, de 27/07 até 31/07.

Llohanh Dallagnol Speran	Llohanh Dallagnol Speran	Geometria Diferencial	Terça-feira 28.07.2009
Lucas Henrique Calixto	Sistemas De Equações De Reação E Difusão	IC	Quarta-feira 29.07.2009
Luciana Aparecida Alves	O Teorema Ergódico Multiplicativo para Grupos de Lie Semi-Simples: uma abordagem via Fibrados Flag	Sistemas Dinâmicos, em homenagem a Carlos T. Gutierrez Vidalon	Quarta-feira 29.07.2009
Luís Henrique de Miranda	Irreversible Phase Change With Fluid Flow	Análise	Quinta-feira 30.07.2009
Luiz Claudio Pereira	Formação Continuada em Tópicos de Matemática para Professores do Ensino Básico	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Luiz Claudio Pereira	Transformações conformes e de Schwarz-Christoffel aplicadas a problemas de hidrodinâmica	Física Matemática	Quarta-feira 29.07.2009
Luiz Fernando de Souza Freitas	Onde se sentar no cinema?	IC	Quarta-feira 29.07.2009
Luiz Fernndo de Araújo Martins	Análise De Problemas Financeiros Através Da Modelagem Matemática	IC	Quarta-feira 29.07.2009
Luiz H Pereira	O colchete de Gerstenhaber no formalismo hamiltoniano	IC	Quarta-feira 29.07.2009
Maikel Antônio Samuays	Resolubilidade Global para Campos Vetoriais no Toro n - dimensional	IC	Quarta-feira 29.07.2009
Máira Peres Alves	Construção de um Conjunto de Cantor em Sistemas Dinâmicos	IC	Terça-feira 28.07.2009
Maisa Kely de Melo	Comparação De Modelos Não-Lineares Ajustados Aos Dados De Comprimento De Frutos Da Tamareira-Anã	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Marcelo Freires de Paula	Dinâmica de plantas via equações diferenças: um modelo matemático em função da quantidade de sementes	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Marcio Andre Traesel	Estruturas Não-Associativas Generalizadas em S^7	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Marcio Antonio Jorge da Silva	Um Problema de Evolução com Condições Gerais na Fronteira	Análise	Quinta-feira 30.07.2009
Maria Gorete Carreira Andrade	A characterization of certain pairs (G, W) under the point of view of duality theory	Topologia / Singularidades	Quarta-feira 29.07.2009
Maria Paula dos Santos Cavalcanti	Cohomologia Relativa de Grupos e o Z_2G -módulo $FT(G)$	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Maria Teodora Ferreira	Análise comparativa de séries temporais da Variabilidade da Frequência Cardíaca de indivíduos saudáveis com indivíduos que apresentam insuficiência renal crônica	Sistemas Dinâmicos, em homenagem a Carlos T. Gutierrez Vidalon	Quarta-feira 29.07.2009
Marília Davoli Moreira	Raízes de Polinômios e o Método do Ponto Fixo	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Marinez Bronzatti	Isometrias no Espaço Hiperbólico	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Mario Henrique de Castro	On a sufficient condition for traceability of integral operators	Análise	Quinta-feira 30.07.2009
Marjory del Vecchio dos Santos	Cohomology of finite groups and some applications	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Matheus Tozo de Araujo	Estudo Comparativo entre os Métodos de Colocação e de Diferenças Finitas para Resolução de Equações Diferenciais	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Mauri Cunha do Nascimento	As álgebras dos operadores de consequência	Álgebra e Geometria Algébrica	Segunda-feira 27.07.2009
Mayk Joaquim dos Santos	Exemplos de Trajetória Central em Pragração Semidefinida	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Mayra Camelo Madeira de Moura	Geodésicas e transformações de backlund: representações com uso do maple	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Mercio Botelho Faria	Generalização de Emparelhamento de Arestas de Polígonos Hiperbólicos Relacionados à Tesselação $\{12g-6,3\}$	Topologia / Singularidades	Quarta-feira 29.07.2009
Michele Luiza do Amaral	Aperfeiçoando a habilidade de operar de forma lúdica	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Michele Luiza do Amaral	O Ensino de Planificações de Sólidos Geométricos por meio de Atividade Didática	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Michele Ribeiro Fidélis	Uma introdução a Cohomologia de Hochschild	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Michely Santos Oliveira	A Geometria dos Grupos Classicos	IC	Quinta-feira 30.07.2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

IMPA, Rio de Janeiro, de 27/07 até 31/07.

Naiara Vergian de Paulo	Matriz de Conexão em Fluxos Morse-Smale	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Nelson Machado Barbosa	Resolução Numérica de um Esquema Composto Aplicado ao Problema de Buckley-Leverett	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Nolmar Melo	Álgebras de Assinatura $(n,3n)$ e a Informação Quântica	Álgebra e Geometria Algébrica	Segunda-feira 27.07.2009
Parham Salehyan	Families of Special Weierstrass Points	Álgebra e Geometria Algébrica	Segunda-feira 27.07.2009
Patrícia Borges dos Santos	Parametrização do Esquema de Hilbert de k Pontos em C^n .	Álgebra e Geometria Algébrica	Segunda-feira 27.07.2009
Patricia Hilario Tacuri	Some theoretical aspects of a nonlinear	Análise	Quinta-feira 30.07.2009
Paulo henrique pereira da costa	Processos em Variedades de Poisson	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Paulo Ricardo da Silva	Singularities in non-smooth dynamical systems	Sistemas Dinâmicos, em homenagem a Carlos T. Gutierrez Vidalon	Quarta-feira 29.07.2009
Pedro Augusto Alvim Sabino	Jogos com incerteza não-aditiva	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Pedro Toniol Cardin	Equações diferenciais com impasse planares	Sistemas Dinâmicos, em homenagem a Carlos T. Gutierrez Vidalon	Quarta-feira 29.07.2009
Péricles Soubhia Garcia	Introdução à Linguagem de Modelagem e o AMPL	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Peter Hazard	Renormalization of Hénon-like Maps	Sistemas Dinâmicos, em homenagem a Carlos T. Gutierrez Vidalon	Quarta-feira 29.07.2009
Rafael Asmat Uceda	Substituições e Fractal de Rauzy	Topologia / Singularidades	Quarta-feira 29.07.2009
Rafael Borro Gonzalez	Resolubilidade global para uma classe de operadores lineares	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Rafael Rodrigo Ottoboni	Equações parabólicas singulares e soluções que se anulam em tempo finito	Análise	Quinta-feira 30.07.2009
Raphael Campos Drumond	Asymptotic Entanglement Dynamics and Geometry of Quantum States	Física Matemática	Quarta-feira 29.07.2009
Renan Campos Gutierrez	Códigos BCH com decodificação	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Renan Gambale Romano	O Conjunto de Cantor	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Renato Aparecido Tristão	Estudando a aversão à matemática no curso superior: intervindo com análise funcional em disciplina básica	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Ricardo Gomes Assunção	Probabilidades de Extinção de uma População	Probabilidade	Terça-feira 28.07.2009
Ricardo Miranda Martins	Conjugação formal entre campos vetoriais hamiltonianos e reversíveis	Sistemas Dinâmicos, em homenagem a Carlos T. Gutierrez Vidalon	Quarta-feira 29.07.2009
Ricardo Paleari	Noções de Geometria Equivariante	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Rinaldo vieira da silva junior	Espaços de Minkowski	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Rita de Cássia Pavani Lamas	Método Para Ensinar Geometria No Ensino Fundamental	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Roberto Callejas Bedregal	Multiplicidades mistas de módulos arbitrários	Álgebra e Geometria Algébrica	Segunda-feira 27.07.2009
Rodiak Nicolai Figueroa López	Um modelo linear de suspensão de pontes	Análise	Quinta-feira 30.07.2009
Ronan Antonio dos Reis	Ações Reversíveis de Semigrupos em Grupos de Lie Semi- simples	Geometria Diferencial	Terça-feira 28.07.2009
Roney Rachide Nunes	Sistemas Dinâmicos Finitos - O Caso Linear	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Sergey Agafonov	Classification of homogeneous implicit ODEs with flat web of solutions	Topologia / Singularidades	Quarta-feira 29.07.2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

IMPA, Rio de Janeiro, de 27/07 até 31/07.

Silvio de Castro Silveira	Redes Bayesianas Em Teste De Paternidade	IC	Quinta-feira 30.07.2009
Silvio Riva Junior	Sudocubo	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Simão Nicolau Stelmastchuk	Projective Maps and Change of Probability	Probabilidade	Terça-feira 28.07.2009
Simone Tatiane do Canto	Keynes e um modelo de crescimento de renda	IC	Sexta-feira 31.07.2009
Suelen Masson	Características Das Práticas Pedagógicas De Professores De Ensino Fundamental E Médio De Matemática	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Tadeu Vilela de Souza	Estudo das similaridades entre números complexos e hipercomplexos	IC	Sexta-feira 31.07.2009
Tales Jesus Fernandes	Avaliação Por Meio De Simulação Monte Carlo Da Aproximação Da Densidade Normal Pelo Histograma De Scott	Estatística	Quinta-feira 30.07.2009
Tamiris Trevisan Negri	Desconstruindo o teorema do valor médio	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Tatiane Tais Pereira da Silva	Matrizes e suas Cercanias: Uma abordagem histórico-pedagógica a partir da faceta dos livros didáticos de Matemática	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Thaís Saes Giuliani	Análise e discussão de erros apresentados nas provas da olimpíada regional de matemática da unesp bauru – ornum	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Thiago Aparecido Catalan	Limitações inferiores para Entropia Topológica	Sistemas Dinâmicos, em homenagem a Carlos T. Gutierrez Vidalon	Quarta-feira 29.07.2009
Thiago Fanelli Ferraiol	Recorrência em Espaços Projetivos e em Variedades Flag	Sistemas Dinâmicos, em homenagem a Carlos T. Gutierrez Vidalon	Quarta-feira 29.07.2009
Thiago Marciano	A Equação da Difusão de Massa, aplicada ao DIA (Dispositivo indutor de Adsorção)	IC	Sexta-feira 31.07.2009
Thiago Neves Mendonça	A Baleia e o Camarão	IC	Sexta-feira 31.07.2009
Tiago de Carvalho	Regularização de Campos de Vetores Descontínuos	Sistemas Dinâmicos, em homenagem a Carlos T. Gutierrez Vidalon	Quarta-feira 29.07.2009
Ulcilea Alves Severino	Uma aplicação do Teorema da Função Inversa	IC	Sexta-feira 31.07.2009
Vanderléa Rodrigues Bazão	Equação da Onda	IC	Sexta-feira 31.07.2009
Vanessa Masitéli	Ensino de matemática por meio de novas tecnologias: APPLETS para ensino e aprendizagem de Funções e Equações	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009
Victor do Nascimento Martins	Códigos Lineares com Estrutura Cíclica	IC	Sexta-feira 31.07.2009
Victor Hugo Jorge Perez	A desigualdade de Minkowski para multiplicidade mista de módulos	Álgebra e Geometria Algébrica	Segunda-feira 27.07.2009
Vitor Rangel de Arruda	Tópicos da Teoria da Estimação: Análise de Dois Métodos	IC	Sexta-feira 31.07.2009
Wanderley Nunes do Nascimento	Estudo Matemático da Propagação de uma Doença de Transmissão Indireta	IC	Sexta-feira 31.07.2009
Wanderson Tenório	Uma introdução aos códigos alternantes	IC	Sexta-feira 31.07.2009
Washington Alves de Oliveira	Building routes for a patrol car allocation	Otimização	Terça-feira 28.07.2009
Welder Dan Silva	Uma introdução aos códigos corretores de erros	IC	Sexta-feira 31.07.2009
Wellington Ribeiro dos Santos	O Ensino de Funções do Primeiro e Segundo Grau Através de Atividades Investigativas Usando o Winplot	Ensino de Matemática	Sexta-feira 31.07.2009