

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Adán José Corcho Fernández

Universidade Federal de Alagoas

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Introdução à análise harmônica e aplicações / Global Solutions For The Schrödinger-Debye System For Data Without Finite Mass”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ademakson Souza Araújo

Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Construção de matróides binárias com circunferência 6*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ademir Pastor Ferreira

Instituto de Matemática Pura e Aplicada

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*On Periodic Traveling Waves For The Klein-Gordon-Schrodinger System With Yukawa Interaction*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Adimar Moretti Junior

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O Teorema da Variedade Estável*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Adrian Ricardo

Universidad Militar Nueva Granada

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*SOLUCION A UN SISTEMA DE ELASTICIDAD*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Adriana Schulz

Instituto de Matemática Pura e Aplicada

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Compressive sensing*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Adriano Joao da Silva

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Controlabilidade de Sistemas de Controle com tempo discreto*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Afonso Paiva Neto

Universidade Federal de Uberlândia

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Simulação de fluidos sem malha, uma introdução do método SPH*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Alain-Sol Sznitman

Eth-Zentrum

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*On percolation and random interlacements / Disconnection of discrete cylinders and random interlacements*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Alcebiades Rigas

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*A Generalization of a Certain Cartan Inclusion*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Alceu Domingues Alves

Fundação Universidade de Pernambuco

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Introduzindo a geometria fractal no ensino médio: uma abordagem baseada nas formas dos objetos construídos pelo homem e pela natureza”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Alejandro Cabrera

Instituto de Matemática Pura e Aplicada

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*On the unreasonable effectiveness of supergeometry on the Lie theory*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Alexander Arbieto

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Dynamics of group actions*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Alexandre Fernandes

Universidade Federal do Ceará

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Geometria Lipschitz de singularidades de superfícies algébricas complexas*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Alexandre Tavares Baraviera

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*some results on quantum random walks*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Alfredo Rafael Roa Narváez

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“A RESPEITO DA OBSERVABILIDADE EM SISTEMAS LINEARES A TEMPO CONTINUO COM SALTOS MARKOVIANOS”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ali Tahzibi

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Teorema De Poncelet: Um Lindo Teorema da Matemática*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Aline Viana de Souza

Universidade Estadual do Norte Fluminense

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Ensino - Aprendizagem da matemática na escola: Abstração e Concreção*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Aloisio Pessoa de Araujo

Instituto de Matematica Pura e Aplicada

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O modelo de equilíbrio geral para regulação dos mercados financeiros e o que aprendemos com a crise atual*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Alvaro Kruger Ramos

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Conjectura de Calabi para Hipersuperfícies Mínimas com Curvatura de Ricci com Decaimento Quadrático Forte*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Amanda Buosi Gazon

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*A Homologia de um Grupo G sob o ponto de vista topológico*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Amanda Ferreira de Lima

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “Álgebra e Códigos”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ana Paula Mazzini

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Bauru

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Método Primal-Afim para Problemas de Programação Quadrática Convexa com Variáveis Canalizadas”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



André Ferreira e Pereira

Universidade Federal de Uberlândia - Campus do Pontal

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Otimização com Aplicações à Economia*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Andreza Cristina Beezão

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O exemplo de Grushin-Garabedian: Uma EDP não-resolúvel*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Anete Soares Cavalcanti

Universidade Federal Rural de Pernambuco

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Uma Demonstração Topológica das Órbitas de Schubart para o Problema Colinear dos 3 corpos.*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Angela Pereira Rodrigues

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Bauru

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*A lógica proposicional do plausível em cálculo de seqüentes*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Antonio Carlos Fonseca Pontes Junior

Universidade Federal do Acre

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Lógica Fuzzy utilizando conceitos do Ensino Médio*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ariane Luzia dos Santos

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Abordagem Topol'ogica para o teorema de controlabilidade de Kupka e Jurdjevic*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Aron Simis

Universidade Federal de Pernambuco

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Recent elimination theory*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Athanasios Fokas

University of Cambridge

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Integrability, Medical Imaging and Boundary Value Problems*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Augusto Quadros Teixeira

Eth-Zentrum

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*From random walk trajectories to random interlacements*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Balbino Nunes de Farias Junior

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Presidente Prudente

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Corpos em Queda Livre e com Resistência*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Benito Frazao Pires

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Carlos Gutierrez e a geometria dos campos de linhas em superfícies*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Benoit Charbonneau

Duke University

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Singular monopoles on the product of a circle and a surface*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Bernd Sturmfels

University of California at Berkeley

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Convex Algebraic Geometry / The Hilbert scheme of the diagonal in a product of projective spaces*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Bettina Fiorini Bannwart

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Bauru

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Estudando a aversão à matemática no curso superior: análise funcional de caso de reprovação em disciplina básica”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Bianca Santoro

Duke University

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Evolution equations in geometry*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Bruna Orefice

Universidade Federal de São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O número de Bruce-Roberts em uma ICIS quase homogênea*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Brunna Sordi Stock

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Projeto Amora e Interação Virtual: Relato de uma experiência em docência*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Bruno Dias Amaro

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O TEOREMA DE HILLE-YOSIDA E SUA IMPORTÂNCIA NA TEORIA DE SEMIGRUPOS DE OPERADORES*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Bruno Rodrigues de Freitas

Universidade Federal de Goiás

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Faixa de Möbius nos espaços Euclidiano e de Minkowski*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Camila Ferreira Azevedo

Universidade Federal de Viçosa

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Capacitação de Tópicos de Matemática para professores do Ensino Básico*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Camila Mariana Ruiz

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*União de Curvas Planas Simples e seus Conjuntos de Simetria*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Carlos Alberto Maquera Apaza

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Existência de seção global para R^k -ações Anosov de codimensão um*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Carlos Arnoldo Morales Rojas

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Dynamics of group actions*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Carlos Hoppen

USP Instituto de Matemática e Estatística

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Asymptotic results vs. deterministic results: the case of random regular graphs*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Carlos Jose Matheus

Universidade Estadual de Ponta Grossa

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Subvariedades quase totalmente geodesicas em espaços hiperbolicos*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Carlos Nobre

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Mudanças Climáticas: A Necessidade Inadiável de Ação Global*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Carolina Bhering de Araujo

Instituto de Matematica Pura e Aplicada

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Um convite à Geometria Algébrica*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Caroline Nascimento Parajara

Universidade Estadual do Norte Fluminense

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Solução de uma Equação Diferencial Parcial através da Transformada de Fourier*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Catarina Mendes de Jesus

Universidade Federal de Viçosa

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Invariante Global de Aplicações Estáveis de Superfícies no Plano Projetivo”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Celso Melchades Doria

Universidade Federal de Santa Catarina

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Monopole Floer Homology & Coupled Homology*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Chang Chung Yu Dorea

Universidade de Brasília

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Mallows Distance and Domains of Attraction for Stable Laws*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Cícero Thiago Bernardino Magalhães

Universidade Federal do Ceará

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*geometria com contas x geometria sem contas*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Cintya Wink de Oliveira Bedito

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Reticulados rotacionados de dimensões 2,4,6,8*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Claudia Linhares Sales

Universidade Federal do Ceará

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Some Advances on Greedy Colorings*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Corina da Costa Freitas

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Classifying Multifrequency Fully Polarimetric Imagery With Multiple Sources of Statistical Evidence*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Cristina Gomes Fernandes

USP Instituto de Matemática e Estatística

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*On the k -Restricted Structure Ratio in Planar and Outerplanar Graphs*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Dahisy Valadão de Souza Lima

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Matrizes de Conexão para Superfícies*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Damian Roberto Fernandez Ferreyra

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Um esquema quase-Newton para o SQP estabilizado*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Daniel Cantergiani Panazzolo

Université de Haute-Alsace

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“The Group of Power and Translations and Its Relation to Generalized Witt Algebras”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Daniel Rodrigo Coimbra de Paiva

Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Avaliação do impacto da Fibromialgia no tratamento de pacientes sob a ótica fuzzy*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Daniella Porto

Universidade Federal de Goiás

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Novas Classes de Exemplos de Trajetória Central em Programação Semidefinida*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Darliton Cezario Romão

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Boa colocação local da equação não-linear de Schrödinger cúbica unidimensional em espaços de Sobolev periódicos*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



De Faria, Edson

USP Instituto de Matemática e Estatística

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Ações do Grupo de Thompson em Espaços de Teichmüller*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Denis Fermino

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Aplicação da Metodologia da Mediação Dialética na prova experimental do Teorema de Pitágoras*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Dessislava Hristova Kochloukova

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Sigma invariants for the R. Thompson group F*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Didier Jacques François Pilod

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Stability of Solitary-Wave Solutions to the Hirota-Satsuma Equation*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Diego Ribeiro Moreira

University of Iowa

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Least Supersolution Method for Free Boundary Problems of Flame Propagation Type*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Diogo A. Gomes

Instituto Superior Técnico-Universidade Técnica de Lisboa

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Soluções de Viscosidade de Equações de Hamilton-Jacobi*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Diogo da Silva Machado

Universidade Federal de Viçosa

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Matriz de Adjacências e Grafos de Aplicações Estáveis*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Divane Aparecida de Moraes Dantas

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Ilha Solteira

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Criptossistemas com Curvas Elípticas*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Douglas Silva Maioli

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Ilha Solteira

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Um exemplo de protocolo criptográfico assimétrico sobre curvas elípticas*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Edmar José Alves

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Ludus Duodecim Scriptorum (Gamão) no ensino de matemática.*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Eduardo Antônio Barros da Silva

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Compressive Sensing*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Eduardo de Amorim Neves

UNICAMP - IMECC

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Uma Demonstração Probabilística do Teorema de Cheng-Liouville*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Eduardo Rogério Fávaro

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Reticulados via polinômios de grau 2 e de grau 3 com raízes reais*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Eduardo Tengan

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Non-crossed products and indecomposable algebras over smooth p-adic curves*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Elias Salomão Helou Neto

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Improved Tomographic Imaging Through Compressed Sensing”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Eliei José Camargo dos Santos

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Capacidade Diâmetro Transfinito e Constante de Tchebychev*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Elizabeth Wegner Karas

Universidade Federal do Paraná

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*An extension of Fenchel's conjugation*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ellen Hidemi Fukuda

USP Instituto de Matemática e Estatística

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Método do Gradiente Projetado Inexato para Otimização Vetorial*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Érica Fernanda da Cruz

Universidade Federal de Lavras

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Preferência por presas ou predadores na predação intraguilda em espécies de ácaros, análise matemática de dinâmica populacional”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ermínia de Lourdes Campello Fanti

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Some remarks about the cohomological invariant $E'(G, W)$* ”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ernesto G. Birgin

USP Instituto de Matemática e Estatística

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Metodos Computacionais de Otimização e suas Aplicações.*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Everson Fernando Santos Feitosa

Universidade Federal de Alagoas

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O Problema de Cauchy para a Equação Não Linear de Schrödinger com Dados Não Nulos no Infinito*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ewerton Rocha Vieira

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O PROBLEMA DA BRACHISTOCHRONA*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ezio de Araujo Costa

Universidade Federal da Bahia

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Hipersuperfície da esfera com duas curvaturas principais*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Fabiano Petronetto do Carmo

Universidade Federal do Espírito Santo

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Simulação de fluidos sem malha: uma introdução do método SPH*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Fabiano Rodrigues Coelho

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Presidente Prudente

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Perturbação Periódica e Comportamento caótico da Equação de Van der Pol*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Fabio Armando Tal

USP Instituto de Matemática e Estatística

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*On Generic Rotationless Diffeomorphisms of the Annulus*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Fabio Enrique Brochero Martinez

Universidade Federal de Minas Gerais

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Triplas Pitagóricas, Método da Descida ao Infinito e Problemas Olímpicos Relacionados”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Fábio Rodrigues Lucas

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Desigualdades de Turan*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Fabrício Borges Moreira

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Diagonalização de Matrizes em Domínios Euclidianos*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Felipe Antonio Garcia Moreno

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Um Algoritmo Proximal com uma distância Quase-métrica*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Felipe Delfini Caetano Fidalgo

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Curvas Algébricas e Corpo de Funções Algébricas com aplicações em Códigos Geométricos de Goppa*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Fernando Codá dos Santos Cavalcanti Marques

Instituto de Matemática Pura e Aplicada

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Metrics of positive scalar curvature on 3-manifolds and the Ricci flow with surgery*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Fernando Nera Lenarduzzi

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Sistemas Dinâmicos Discretos via Família Quadrática*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Fernando Pereira de Souza

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Análise Matemática de Modelos do tipo campo de fases com convecção*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Fernando Rodrigo Rafaeli

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Polinômios do Tipo Jacobi-Sobolev*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Filippo Viviani

Universita Degli Studi "roma Tre"

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Torelli theorem for stable curves”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Flávio Anderson Filete

Universidade Estadual do Norte Fluminense

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Matemática e Criptografia RSA*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Flavio Keidi Miyazawa

Univ. Estadual de Campinas - Inst. Computação

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Empacotamentos egoístas*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Flavio Lima de Souza

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Ilha Solteira

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Sigma-álgebra e medidas*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Frank Neumann

University of Leicester

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Algebraic stacks and moduli of vector bundles*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Gabriel Haeser

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Condições de Otimalidade Sequenciais*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Gabriela Baptistella Peres

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Bauru

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O ensino da Geometria: O Uso do Superlogo*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Gabriela Bettella Cybis

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Poder do Teste da Razão de Verossimilhança em Sequências de DNA*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Geovan Tavares

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Simulação de fluidos sem malha, uma introdução do método SPH*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Gerardo Mendoza

Temple University

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Spectrally unstable self-adjoint extensions of elliptic semi-bounded differential operators on non-compact manifolds*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



German Jesus Lozada Cruz

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Compact convergence in some singularly perturbed problems*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Gersonilo Oliveira da Silva

Universidade Federal de Pernambuco

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Estabilidade em um problema de $n+1$ corpos*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Gil Riella

Universidade de Brasília

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Preference for Flexibility and Bayesian Updating*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

M. Soares

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Glaydston de Carvalho Bento

Universidade Federal de Goiás

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Uma análise local do método de ponto proximal para uma classe especial de funções não convexas em variedade de Hadamard”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Graciele Amorim

Universidade Federal de Santa Catarina

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*A Identidade de Sherman*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Guillermo Antonio Lobos

Universidade Federal de São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*OS SISTEMAS COMPLETOS DE DESIGUALDADES PROPOSTOS POR SANTALÓ*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Gustavo Antonio Pavani

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Fractais de Rauzy*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Gustavo Hoepfner

Universidade Federal de São Carlos

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Análise microlocal unificada: de funções C^∞ para funções analíticas*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Hedibert Freitas Lopes

University of Chicago

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Bayesian Grouped Factor Models and Industry / Debt Classification Schemes*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Hélio Migon

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Bayesian Inference for Heteroscedastic Regression*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

M. Soares

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Helio Pedrini

Unicamp - Instituto de Computação

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Segmentação de Imagens Baseada em Descritores Texturais Extraídos por Transformadas Wavelets*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Henrique Bursztyn

Instituto de Matemática Pura e Aplicada

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Symplectic geometry on graded manifolds*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Henrique N. Sá Earp

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “ G_2 -instantons over noncompact $CY^3 \times S^1$ ”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Howard Weiss

Georgia Institute of Technology

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*A mathematical introduction to population dynamics*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Humberto José Bortolossi

Universidade Federal Fluminense

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Conteúdos Digitais para a Matemática do Ensino Médio*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Icaro Oliveira da Silva

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Presidente Prudente

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O MODELO MATEMÁTICO PARA A DESPOLUIÇÃO DE LAGOAS*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ingrid Araujo Sampaio

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Utilizando Códigos Alternantes sobre Anéis Locais para Construção de Geradores de Sequências*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ivan Shestakov

USP Instituto de Matemática e Estatística

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Estrutura e representações de superálgebras alternativas e de Jordan*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Jair da Silva

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Uma Família de Algoritmos Simples Aplicada em Conjunto com Métodos de Pontos Interiores*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Janaina Schoeffel

Universidade Federal do Paraná

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*DINÂMICA NÃO LINEAR E CAOS 1-D*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Janete de Paula Ferrareze

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Semigrupos Transitivos em Espaços Homogêneos*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Jean Renault

Mapmo-Univ. Orleans

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*C** - *algebras and dynamical systems*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Jean-Paul Brasselet

Institut de Mathématiques de Luminy - Cnrs

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Intersection homology / De Rham Theorem And Hölder Functions*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Jéssica Moreira Resende

Universidade Federal de Uberlândia - Campus do Pontal

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“A habilidade espacial de alunos do ensino médio: Análise e reaplicação de questões do ENEM referentes à geometria espacial”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



João Vitor Teodoro

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Ilha Solteira

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“O ensino de conceitos básicos de probabilidade através de um jogo de dados e da metodologia de resolução de problemas com implementação em software”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



John Smillie

Cornell University

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Polygonal Billiards and Low Complexity Dynamical Systems /The Dynamics of Complex Henon Maps*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Jorge Vitório Bacellar dos Santos Pereira

Instituto de Matemática Pura e Aplicada

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*An invitation to web geometry*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



José Antonio Galvez

Universidad de Granada

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*The Codazzi equation for surfaces*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



José Claudinei Ferreira

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Positive integral operators and the Schatten classes*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



José Heleno Faro

Universidade Federal de Minas Gerais

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Optimism and Equilibrium with Missing Markets*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



José Ruidival dos Santos Filho

Universidade Federal de São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Problema de Cauchy para operadores diferenciais parciais*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



José Santiago Fajardo Barbachan

Instituto Brasileiro de Mercados e Capitais

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Optimal Insider Strategy with law Penalties*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Josemar Rodrigues

Universidade Federal de São Carlos

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Bayesian Analysis for the COM-Cure Rate Model*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Juan Carlos Galvis Arrieta

Texas a&M University

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Introdução aos métodos de decomposição de domínio”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Jucilene de Fátima Pavan

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Estabilidade de um sistema não linear fortemente acoplado*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Juliana Conceição Precioso Pereira

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*On the regularity of the pressure field of solutions to relaxed incompressible Euler equations with variable density*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Juliana Honda Lopes

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Fenômeno de Gibbs Aplicado na Onda Quadrada*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Kamila da Silva Andrade

Universidade Federal de Goiás

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Campos Vetoriais Reversíveis no Plano*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Karen Vogtmann

Cornell University

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Automorphism groups of right-angled Artin groups*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Karla Cristiane Arsie

Universidade Federal do Paraná

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Modelagem Matemática dos jogos Sudoku e Quadrado Mágico*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Katrin Gelfert

Max Planck Institute for The Physics of Complex Systems Dresden

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Lyapunov exponents in nonuniformly hyperbolic dynamics*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Kely Diana Villacorta Villacorta

Programa de Engenharia de Sistemas e Computação, Coppe/UFRJ

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Um Método Proximal Interior Inexato para Otimização Vetorial*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Larissa Marques Sartori

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Ilha Solteira

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Aspectos Algébricos das Curvas Afins e das Curvas Projetivas*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Leandro Bezerra de Lima

Universidade Federal do Mato Grosso do Sul - Campus de Aquidauana

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Aspectos Álgebricos e Geométricos de Canais Quânticos*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Leandro da Fonseca Prudente

UNICAMP - IMECC

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O Princípio da Retrodifusão, por trás da teoria de Black-Scholes*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Leonardo Bacelar Lima Santos

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*A Genetic Algorithm based Optimizer Software for both Continuous and Discrete Dynamics Systems*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Leonardo Barichello

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*M³: Matemática Multimídia para o Ensino Médio*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Letícia Sanches Silva

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Grupo Fundamental de Grafos*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Lidiane Mayumi Hieda

Universidade Federal de Goiás

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Condução do Calor*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Lilian Cordeiro Brambila

Universidade Federal do Paraná

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Aproximações Diofantinas e Aplicações às Equações Diferenciais*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Lilian Ferreira Berti

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Ilha Solteira

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Alguns resultados sobre as Curvas Algébricas Planas*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Lionel Levine

Massachusetts Institute of Technology

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Growth rates and explosions in sandpiles*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Lionel Rosier

Univ. Nancy

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Stabilization of the Korteweg-de Vries equation on a periodic domain*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Lizandro Sanchez Challapa

Universidade Federal da Paraíba

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Index of an Implicit Differential Equation*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Llohan Dallagnol Sperança

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*About some Diffeomorphisms and Exotic Spheres*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Lúbia Vinhas

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Geoinformação e Geoprocessamento na Divisão de Processamento de Imagens (DPI) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Luc Pirio

Irmar, Universite de Rennes 1

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*An invitation to web geometry / Algebraization of Webs and Rationally n-Connected Varieties*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Lucas Henrique Calixto

Universidade Federal de Uberlândia

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Sistemas De Equações De Reação E Difusão*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Luciana Aparecida Alves

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O Teorema Ergódico Multiplicativo para Grupos de Lie Semi-Simples: uma abordagem via fibrados flag*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Luerbio Faria

Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*On The Expected Optimum Value of a max3sat Random Instance*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Luis Felipe Cesar da Rocha Bueno

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Otimização de valor ordenado aplicada a transações de grande impacto*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Luís Miranda

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Irreversible Phase Changes with Fluid Flow”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Luiz Claudio Pereira

Universidade Federal de Viçosa

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Transformações conformes e de Schwarz-Christoffel aplicadas a problemas de hidrodinâmica*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Luiz Fernando de Araújo Martins

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Presidente Prudente

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*ANÁLISE DE PROBLEMAS FINANCEIROS ATRAVÉS DA MODELAGEM MATEMÁTICA*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Luiz Fernando de Souza Freitas

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Ilha Solteira

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Onde se sentar no cinema?*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Luiz Henrique Bertolino Braido

Fundação Getúlio Vargas

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Ergodic Markov Equilibrium with Incomplete Markets and Debt Constraints that Never Bind*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Luiz Henrique Pereira

Universidade Federal do Paraná

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O Colchete de Gerstenhaber no Formalismo Hamiltoniano*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Luiz Velho

Instituto de Matemática Pura e Aplicada

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Compressive sensing*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Maikel Antônio Samuays

Universidade Federal do Paraná

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Resolubilidade Global para Campos Vetoriais no Toro n - dimensional*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Maisa Kely de Melo

Universidade Federal de Lavras

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Comparação dos modelos Gompertz e Logístico aos dados de crescimento da Tamareira-Anã*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Marcelo de O. Terra Cunha

Universidade Federal de Minas Gerais

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Quantum Measurements with Two Copies of a State and Applications to the Universal Characterization of Quantum States*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Marcelo Freires de Paula

Universidade Federal de Goiás - Catalão

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Dinâmica de plantas via equações diferenças: um modelo matemático em função da quantidade de sementes.”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Marcelo Henriques de Carvalho

Universidade Federal do Mato Grosso do Sul - Campo Grande

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Grafos Cobertos por Junções e suas Aplicações*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Marcelo Rempel Ebert

USP - Universidade de São Paulo - Ribeirão Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Problema de Cauchy para operadores diferenciais parciais*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Marcelo Sobottka

Universidade Federal de Santa Catarina

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Teoria ergódica para autômatos celulares algébricos*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Marcio Andre Traesel

Universidade Federal do Abc

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Generalized octonionic structures on S^7 and Clifford Algebras*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Marcio Antonio Jorge da Silva

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Um Problema de Evolução com Condições Gerais na Fronteira*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Marcos Petrúcio de Almeida Cavalcante

Universidade Federal de Alagoas

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Introdução à análise harmônica e aplicações”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Maria Eulalia Vares

Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*tba*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Maria Gorete Carreira Andrade

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*A characterization of certain pairs (G,W) under the point of view of duality theory*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Maria Paula dos Santos Cavalcanti

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Cohomologia Relativa de Grupos e o Z_2G -módulo FTG*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Maria Teodora Ferreira

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Botucatu

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Análise comparativa de séries temporais da Variabilidade da Frequência Cardíaca de indivíduos saudáveis com os que possuem insuficiência renal crônica*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Marília Davoli Moreira

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Presidente Prudente

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Raízes de Polinômios e o Método do Ponto Fixo”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Marinez Bronzatti

Universidade Federal de Santa Maria

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*isometrias no espaço Hiperbólico*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Mário de Castro Andrade Filho

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Heteroscedastic Measurement Errors Models*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Mario Henrique de Castro

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*On a sufficient condition for traceability of integral operators*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Marjory Del Vecchio dos Santos

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Cohomology of finite groups and some applications*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Matheus Tozo de Araujo

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Estudo Comparativo entre os Métodos de Colocação e de Diferenças Finitas para Resolução de Equações Diferenciais*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Mauri Cunha do Nascimento

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Bauru

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*As álgebras dos operadores de consequência*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Mayk Joaquim dos Santos

Universidade Federal de Goiás

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Exemplos de Trajetória Central em Programação Semidefinida*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Mayra Camelo

Universidade de Brasília

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Geodésicas e transformações de backlund: representações com uso do maple*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Mercio Botelho Faria

Universidade Federal de Viçosa

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Generalização de emparelhamentos de arestas de polígonos hiperbólicos relacionados a tesselações $\{12g-6,3\}$* ”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Michele Luiza do Amaral

Universidade Federal de Lavras

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O ensino de planificação de sólidos geométricos por meio de atividade didática*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Miguel Natalio Abadi

USP Instituto de Matemática e Estatística

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“The law of large sequences and its oscillations”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Naiara Vergian de Paulo

UNICAMP - IMECC

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Matriz de Conexão em Fluxos Morse-Smale*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Nati Linial

Hebrew University In Jerusalem

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Random Lifts of Graphs*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Nelson Machado Barbosa

Instituto Politécnico do Rio de Janeiro

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Resolução Numérica de um Esquema Composto Aplicado no Problema de Buckley-Leverett*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Nicolau Corção Saldanha
Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Spectra of Gosset Polytopes / The homotopy and cohomology of spaces of locally convex curves in the sphere*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

M. Soares

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Nivaldo de Góes Grulha Junior

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*A Obstrução de Euler e o Número de Chern*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Nolmar Melo de Souza

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Álgebras de Assinatura $(n, 3n)$ e a Informação Quântica*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Pablo A Ferrari

Universidad de Buenos Aires

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Sistemas de Transporte e Filas de Múltiplas Classes*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Pantaleón David Romero Sánchez

Universidad Ceu-Cardenal Herrera

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Color Image Restoration: fractional blind deconvolution*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Parham Salehyan

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Families of Special Weierstrass Points*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Patrícia Borges dos Santos

UNICAMP - IMECC

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Parametrização do Esquema de Hilbert de k Pontos em C^n .*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Patricia Hilario Tacuri

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Some theoretical aspects of a nonlinear*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Paulo Henrique Pereira da Costa

UNICAMP - IMECC

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Difusões Variedades de Poisson*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Paulo Klinger Monteiro

Fundação Getúlio Vargas

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Optimal auction with a general distribution: virtual valuation without densities*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Paulo Leandro Dattori da Silva

USP - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Gevrey Solvability Near The Characteristic Set For A Class Of Complex Vector Fields*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Paulo Régis C. Ruffino

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Uma Iniciação aos Sistemas Dinâmicos Estocásticos*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Paulo Ricardo da Silva

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Singularities in non smooth dynamical systems*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Pedro Antonio Santoro Salomão

USP Instituto de Matemática e Estatística

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Uma introdução à geometria de contato e aplicações à dinâmica hamiltoniana*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Pedro Augusto Alvim Sabino

Universidade Federal de Minas Gerais

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Jogos com incerteza não-aditiva*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Pedro Toniol Cardin

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Equações diferenciais com impasse planares*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Péricles Soubhia Garcia

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Introdução à Linguagem de Modelagem e o AMPL*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Peter Hazard

USP Instituto de Matemática e Estatística

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Hénon Renormalisation*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Pierre Berard

Université Joseph Fourier

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Lindelöf's theorem on catenoids revisited*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Rafael Asmat Uceda

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Substituições e Fractal de Rauzy*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Rafael Borro Gonzalez

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Resolubilidade global para uma classe de operadores lineares*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Rafael Durbano Lobato

USP Instituto de Matemática e Estatística

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Algoritmos para problemas de programação não-linear com variáveis inteiras e contínuas*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Rafael Montezuma Pinheiro Cabral

Instituto de Matemática Pura e Aplicada

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Conjectura de Calabi para Hipersuperfícies Mínimas com Curvatura de Ricci com Decaimento Quadrático Forte*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Regis Castijos Alves Soares Junior

Universidade Federal de Juiz de Fora

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Decaimento lento para bilhares semidispersivos em mesas com cúspides não compactas*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Renan Gambale Romano

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Presidente Prudente

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O Conjunto de Cantor*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Renato Aparecido Tristão

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Bauru

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“ESTUDANDO A AVERSÃO À MATEMÁTICA NO CURSO SUPERIOR: ANÁLISE FUNCIONAL DE CASO DE REPROVAÇÃO EM DISCIPLINA BÁSICA.”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ricardo Gomes Assunção

Universidade Federal de Goiás - Catalão

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Probabilidades de Extinção de uma População*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ricardo Antonio Mosna

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “A new-one parameter family of $SU(2)$ -instantons with continuous spectrum on Euclidian Schwarzschild space”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ricardo J. Ferrari

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Sistema de Diagnóstico Auxiliado por Computador na Detecção do Câncer de Mama*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ricardo Miranda Martins

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Conjugação formal entre campos vetoriais hamiltonianos e reversíveis*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ricardo Paleari da Silva

Universidade Federal do Paraná

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Noções de Geometria Equivariante*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ricardo Sá Earp

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*tba*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ricardo Torres

UNICAMP - IMECC

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Incorporando informação semântica à recuperação de imagens por conteúdo”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Rinaldo Vieira da Silva Júnior

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Espaços de Minkowski*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Rita de Cássia Pavani Lamas

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*MÉTODO PARA ENSINAR GEOMETRIA NO ENSINO FUNDAMENTAL*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Rita Santos Guimarães

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*M³: Matemática Multimídia para o Ensino Médio*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Roberto Callejas Bedregal

Universidade Federal da Paraíba - João Pessoa

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*multiplicidades mistas de módulos arbitrários*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Roberto Marcondes Cesar Junior

USP Instituto de Matemática e Estatística

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*tba*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Robin Hartshorne

University of California, Berkeley

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*On the classification of algebraic space curves /Some open problems involving space curves*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Rodiak Nicolai Figueroa López

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Um modelo linear de suspensão de pontes*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Rodrigo Novinski

Instituto de Matemática Pura e Aplicada

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Bolhas especulativas em equilíbrio geral”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Rodrigo Silva Lima

UNICAMP - IMECC

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O problema do mapa de proteínas*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ronaldo Alves Garcia

Universidade Federal de Goiás

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O problema do Closing Lemma nas Edo’s da geometria diferencial / Introdução à teoria qualitativa das equações diferenciais da geometria clássica*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ronaldo Dias

UNICAMP - IMECC

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Inference for functional data*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ronan Antonio dos Reis

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Presidente Prudente

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Ações Reversíveis de Semigrupos em Grupos de Lie Semi-simples*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Roney Rachide Nunes

Universidade Federal de Minas Gerais

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Sistemas Dinâmicos Finitos - O Caso Linear*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Rosangela Helena Loschi

Universidade Federal de Minas Gerais

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Combining Bayesian Procedures for Testing*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ruy Tojeiro de Figueiredo Junior

Universidade Federal de São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Imersões conformes com a mesma aplicação de Gauss”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Sacha Friedli

Universidade Federal de Minas Gerais

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Scaling limit of the prudent walk*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Samuel Rocha de Oliveira

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Projeto M3: Matemática Multimídia para o ensino médio*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Serge Alinhac

Universite Paris - Sud

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Blowup for Quasilinear Wave Equations: Survey and Open Questions*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

M. Soares

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Sergey Agafonov

Martin-Luther-Universitaet Halle-Wittenberg

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Classification of homogeneous implicit ODEs with flat web of solutions*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Silvio de Castro Silveira

Universidade Federal de Lavras

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Aplicação de Redes Bayesianas em teste de paternidade*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Silvio Riva Junior

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Ilha Solteira

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Sudocubo*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Simão Nicolau Stelmastchuk

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Projective Maps and Change of Probability*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Simon Brendle

Stanford University

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Ricci flow and the sphere theorem*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Simone Dantas

Universidade Federal Fluminense

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Four nonempty part partition problems and recent advances in the $2K_2$ -partition problem.*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Simone Tatiane do Canto

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Presidente Prudente

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Keynes e um modelo de Crescimento de Renda*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Sostenes Luiz Soares Lins

Universidade Federal de Pernambuco

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*A Polynomial Algorithm to Find Minimum Crossing Curves*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Suelen Masson

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Presidente Prudente

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Características das Práticas Pedagógicas de Professores de Ensino Fundamental e Médio de Matemática*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Tadahisa Funaki

University of Tokyo

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Hydrodynamic limit for an evolutional model of 2D Young diagrams*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27º Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Tadeu Vilela de Souza

Universidade Federal de Lavras

Participou do 27º Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Estudo das similaridades entre números complexos e hipercomplexos*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Tales Jesus Fernandes

Universidade Federal de Lavras

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Estudo dos Critérios de Construção de Histogramas*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Tamiris Trevisan Negri

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Presidente Prudente

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Desconstruindo o teorema do valor médio*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Tatiane Tais Pereira da Silva

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Bauru

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Matrizes e suas Cercanias: uma abordagem histórico-pedagógica a partir da faceta de Livros Didáticos de Matemática*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Thaís Saes Giuliani

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Bauru

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Análise e discussão dos erros apresentados pelos participantes da Olimpíada Regional de Matemática da Unesp Bauru - ORMUB”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Thiago Aparecido Catalan

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Limitações inferiores para Entropia Topológica*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Thiago Fanelli Ferraiol

UNICAMP - IMECC

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Recorrências em Espaços Projetivos e em Variedades Flag*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Thiago Fassarella do Amaral

Universidade Federal do Espírito Santo

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Foliations and their Gauss maps*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Thiago Marciano

Universidade Federal de Lavras

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*A Equação de Difusão de Massa aplicada ao DIA (Dispositivo Indutor de Adsorção)*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Thomas Lewiner

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Simulação de fluidos sem malha, uma introdução do método SPH*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Tiago de Carvalho

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Regularização de Campos de Vetores Descontínuos*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Ulcilea Alves Severino

UNESP - Universidade Estadual Paulista - Ilha Solteira

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Uma Aplicação do Teorema da Função Inversa*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Umberto Leone Hryniewicz

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Uma introdução à geometria de contato e aplicações à dinâmica hamiltoniana*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



V. Filipe Martins-da-Rocha

Fundação Getúlio Vargas

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Interim Efficiency with MEU-Preferences*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Vanessa Masitéli

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Ensino de matemática por meio de novas tecnologias: APPLETS para ensino e aprendizagem de Funções e Equações*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Vera Serganova

University of California at Berkeley

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Geometric methods in representation theory of Lie supergroups*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Victor do Nascimento Martins

Universidade Federal de Viçosa

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Códigos Lineares com Estrutura Cíclica*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Victor Hugo Jorge Pérez

USP - Instituto de Ciências Matemáticas e Computação São Carlos

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*A desigualdade de Minkowski para multiplicidade mista de módulos*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Vilton Pinheiro

Universidade Federal da Bahia

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Termodinâmica das medidas expansoras*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Vitor Rangel de Arruda

Universidade Estadual do Norte Fluminense

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: *“Tópicos da Teoria da Estimação: Análise de Dois Métodos”*.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Wanderley Nunes Nascimento

Universidade Federal de Viçosa

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Estudo matemático da propagação de uma doença de transmissão indireta*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Wanderson Tenório

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Uma introdução aos códigos alternantes*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Welder Dan Silva

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Uma introdução aos códigos corretores de erros*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Wellington Ribeiro dos Santos

UNESP - Universidade Estadual Paulista - São José do Rio Preto

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*O Ensino de Funções do Primeiro e Segundo Grau Através de Atividades Investigativas Usando o Winplot*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Wojciech Domitrz

Warsaw Univ. of Technology

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Local symplectic algebra of quasi-homogeneous curves*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO

IMPA, Rio de Janeiro, 27 a 31 de julho de 2009

27^o Colóquio Brasileiro de Matemática

impa



Yuri Gomes Lima

Instituto de Matemática Pura e Aplicada

Participou do 27^o Colóquio Brasileiro de Matemática, durante o período de 27 a 31 de julho de 2009, que teve lugar no IMPA - Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o trabalho: “*Misturando Forrest Gump, Carlos Maçaranduba e FHC*”.

Rio de Janeiro, 31 de Julho de 2009

Marcio Gomes Soares
Coordenador

promoção



auxílio

CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, FINEP

CERTIFICADO