

Ano	Local	Área	M / D	Título da Tese	Autor	Orientador
2001	UFC	MATEMÁTICA	D	Fórmulas do Fluxo, Simetrias e r -Curvatura Média Constante	Jose Miguel Malacarne	Luquésio Petrola de Melo Jorge
2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Simplificação de Terrenos usando Wavelets	Gladeston da Costa Leite	Romildo José da Silva
2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Teoremas de Bernstein	Lynnyngs Kelly Arruda Vasconcelos Saraiva	Antonio Gervasio Colares
2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Injetividade de aplicações $F:R^n \rightarrow R^n$	Katiúscia da Costa Barros	Plácido Francisco de Assis Andrade
2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Superfícies de Willmore	Isaías Pereira de Jesus	Abdenago Alves de Barros
2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Condições para inversão global de difeomorfismo locais	Clarice Dias de Albuquerque	Plácido Francisco de Assis Andrade
2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Fluxo espectral em geometria semi-riemanniana	Arnaldo Silva Brito	Aldir Chaves Brasil Junior
2001	UFC	MATEMÁTICA	M	O princípio de concentração e compacidade e aplicações	Eduardo Vasconcelos Oliveira Teixeira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2001	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Métodos de Pontos Interiores para Programação Não-Linear com Restrições.	Ivanildo Silva Abreu	Roberto Quirino do Nascimento
2001	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Corpos Quadráticos e Reticulados	João Coelho Silva Filho	Antônio de Andrade e Silva
2001	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Grupos de Jaffard	João Luzeilton de Oliveira	Antônio de Andrade e Silva
2001	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Séries de Potências sobre Domínios de Mori	José Stálio Rodrigues dos Santos	Antônio de Andrade e Silva
2001	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	A Função Squad para Interpolação Quaterniônica Esférica	Juan Carlos Oliveira de Medeiros	Lenimar Nunes de Andrade
2001	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Existência de Soluções para uma Classe de Sistemas Hamiltoniano Fortemente Indefinidos	Surama Santos Ismael da Silva	João Marcos Bezerra do Ó
2001	UFPE	MATEMÁTICA	M	O Polinômio de Tutte	Cláudio Tadeu Cristino	Manoel José Machado Soares Lemos
2001	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Construção de Curva de Hermite Via Quatérnios	Lenira Pereira da Silva	Lenimar Nunes de Andrade
2001	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	O Teorema da Dimensão da Fibra	Luiz Lima de Oliveira Júnior	Jacqueline Fabíola Rojas Arancibia
2001	UFBA	MATEMÁTICA	M	Curvatura Escalar, o Operador Linearizado e Aplicações	Ana Lúcia Pinheiro Lima	Hilário Alencar da Silva
2001	UFBA	MATEMÁTICA	M	Sobre a Curvatura de Ricci de Hipersuperfícies Compactas Tipo-Espaço no Espaço de Sitter	Célia Barros Nunes	Isaac Costa Lázaro
2001	UFBA	MATEMÁTICA	M	Fórmulas Integrais para Hipersuperfícies Tipo-Espaço no Espaço de Sitter	Eurivalda Ribeiro dos Santos Santana	Isaac Costa Lázaro
2001	UFBA	MATEMÁTICA	M	Desigualdades Isoperimétricas para Integrais de Curvatura	Virgínia Vilaronga Matheus	Isaac Costa Lázaro
2001	UFBA	MATEMÁTICA	M	Uma Estimativa para Curvaturas e Classificação de Subvariedades Mínimas	Erinalva Calasans da Silva	Enaldo Silva Vergasta
2001	UFBA	MATEMÁTICA	M	A Aplicação de Gauss e a Segunda Forma Fundamental de Superfícies em R^3	Jurema Lindote Botelho	Enaldo Silva Vergasta
2001	UFBA	MATEMÁTICA	M	Uma Generalização do Teorema de Bonnet-Myers	José Valter Alves da Silva	Ézio de Araújo Costa
2001	UFBA	MATEMÁTICA	M	Autodualidade de Anéis Seriais	Luís Roque Rodrigues de Jesus	David Arneson Hill
2001	UFPE	MATEMÁTICA	M	A Transformada de Fourier em Grupos de Lie	Joseilson Raimundo de Lima	Ramón Orestes Mendoza Ahumada
2001	UFPE	MATEMÁTICA	M	Derivações e Campos de Vetores	Marcos Luiz Henrique	Ramón Orestes Mendoza Ahumada
2001	UFPE	MATEMÁTICA	D	Estabilidade de Órbitas Sub-Harmônicas de Melnikov	Marcelo Domingos Marchesin	Hildeberto Eulálio Cabral
2001	UFPE	MATEMÁTICA	M	A Dinâmica das Mudanças na Distribuição Salarial e no Retorno em Educação para Mulheres: Uma Aplicação de Regressão Quantílica.	Marinalva Cardoso Maciel	Ana Katarina T.N. Campêlo
2001	UFPE	MATEMÁTICA	M	A Dinâmica das Mudanças na Distribuição Salarial e no Retorno em Educação para Mulheres: Uma Aplicação de Regressão Quantílica.	Marinalva Cardoso Maciel	Maria Cristina Falcão Raposo
2001	UFPE	MATEMÁTICA	M	Teoria da Resposta ao Item: Uma Proposta de Modelo Multivariado	Gilberto da Silva Matos	Claudia Regina Oliveira de Paiva Lima

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2001	UFPE	MATEMÁTICA	M	Teoria da Resposta ao Item: Uma Proposta de Modelo Multivariado	Gilberto da Silva Matos	Dalton Francisco de Andrade
2001	UFPE	MATEMÁTICA	M	Modelos Multidimensionais para a Teoria da Resposta ao Item	Ronald Targino Nojosa	Francisco Cribari Neto
2001	UFPE	MATEMÁTICA	M	Modelos Multidimensionais para a Teoria da Resposta ao Item	Ronald Targino Nojosa	Dalton Francisco de Andrade
2001	UFPE	MATEMÁTICA	M	Refinamento de Testes e Poderes em Modelos de Localização-Escala	Maurício Santana Lordelo	Gauss Moutinho Cordeiro
2001	UFPE	MATEMÁTICA	M	Modelos Lineares Generalizados e Algumas Extensões	Marilza Pereira Valentini	Gauss Moutinho Cordeiro
2001	UFPE	MATEMÁTICA	M	Melhoramento Estatístico de Algumas Cartas Controle	Alexsandro Bezerra Cavalcanti	Gauss Moutinho Cordeiro
2001	UFPE	MATEMÁTICA	M	Resíduos e Medidas de Diagnóstico em Modelos Lineares Generalizados e Algumas Extensões	Eufrásio de Andrade Lima Melo	Gauss Moutinho Cordeiro
2001	UFPE	MATEMÁTICA	M	Teoria Assintótica de Segunda Ordem em uma Classe Especial da Família Exponencial Biparamétrica	Eduardo Simões de Santa Clara	Gauss Moutinho Cordeiro
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Propriedades Espectrais das Permutações de Intervalos	JULIANA COELHO CHAVES	ARNALDO CARLOS DOS REIS NOGUEIRA
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Alguns Teoremas de Rigidez para Hipersuperfícies no Espaço Euclidiano	EMERSON SOUZA FREIRE	WALCY SANTOS
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	M	O Modelo Dinâmico Viscoelástico de Von Kármán com Memória	SANTINA DE FATIMA ARANTES	GUSTAVO ALBERTO PERLA MENZALA
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Existência, Unicidade e Estabilidade da Solução da Equação da Onda com Dissipação não Linear Localizada	RENATA ALVES CARVALHO	HELVECIO RUBENS CRIPPA
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Estabilização de Sistemas Distribuídos	ROGELIO DANIEL BENEVIDES GUZMAN	MANUEL ANTOLINO MILLA MIRANDA
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Estabilização de Sistemas Distribuídos	ROGELIO DANIEL BENEVIDES GUZMAN	Marius Tucsnak
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Controle Exato para a Equação da Viga 1-D Semi-Discretizada no Espaço por Diferenças Finitas	LILIANA ANGELINA LEON MESCUA	LUIZ ADAUTO DA JUSTA MEDEIROS
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Controle Exato para a Equação da Viga 1-D Semi-Discretizada no Espaço por Diferenças Finitas	LILIANA ANGELINA LEON MESCUA	Enrique Iriondo Zuazua
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Hipersuperfícies Isoparamétricas na Esfera Euclidiana	LUIZ AMANCIO MACHADO DE SOUZA JUNIOR	WALCY SANTOS
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Estabilidade para sistemas de Von-Kármán com memória	YOLANDA SILVIA SANTIAGO AYALA	JAIME EDILBERTO MUNOZ RIVERA
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Limite de Viscosidade Nula em Domínios não Cilíndricos para Leis de Conservação	CEZAR ISSAO KONDO	HERMANO FRID NETO
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Modelagem da Variabilidade em Modelos Lineares Generalizados	EDILBERTO CEPEDA CUERVO	DANI GAMERMAN
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Fronteiras de Álgebras de Funções Holomorfas em espaços de Gowers	LUIS ANTONIO ROMERO GRADOS	LUIZA AMALIA DE MORAES
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Solução do problema de valor inicial e de contorno para leis de conservação escalares em domínios Lipschitz não cilíndricos.	WLADIMIR AUGUSTO DAS NEVES	HERMANO FRID NETO
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Problema de transmissão para o sistema de Timoshenko com memória	CARLOS ALBERTO RAPOSO DA CUNHA	JAIME EDILBERTO MUNOZ RIVERA
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Ganho de Regularidade das Soluções de um Sistema Acoplado de Equações do Tipo Korteweg - de Vries	OCTAVIO PAULO VERA VILLAGRAN	GUSTAVO ALBERTO PERLA MENZALA
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Atrator Global para as Equações de Navier-Stokes em Domínios Irregulares	PATRICIA SANEZ PACHECO	RICARDO MARTINS DA SILVA ROSA
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Quantização de cores e imagens: um caso do problema de análise de conglomerados	ASLA MEDEIROS E SA	BRUNO ALEXANDRE SOARES DA COSTA
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Quantização de cores e imagens: um caso do problema de análise de conglomerados	ASLA MEDEIROS E SA	Paulo Cezar P. Carvalho
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Uma introdução à teoria das equações diferenciais com retardamento	HUMBERTO MENDONCA DA SILVA	ROLCI DE ALMEIDA CIPOLATTI
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Números construtíveis por dobraduras de papel ou reflexões	FRANCISCO ROBERTO PINTO MATTOS	LUIZ CARLOS GUIMARAES

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Estudo das soluções holomorfas de uma equação de diferenças finitas com aplicações ao cálculo de séries infinitas e à teoria da função gama	ANDERSON BRASIL DA SILVA	FELIPE ACKER
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Cálculo efetivo da forma normal parcial para o problema de Hill	ALEXANDRE LACERDA MACHUY FRANCISCO	AIRTON VON SOHSTEN DE MEDEIROS
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Cálculo efetivo da forma normal parcial para o problema de Hill	ALEXANDRE LACERDA MACHUY FRANCISCO	TERESINHA DE JESUS STUCHI
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	M	A Variação do Suporte Amostral e as Mudanças na Estrutura do Semivariograma	CASSIO FREITAS PEREIRA DE ALMEIDA	LUIS PAULO VIEIRA BRAGA
2001	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Alguns Resultados sobre a Precisão de Medidas de Risco Usando Modelagem GARCH e a Teoria dos Valores Extremos	LILIAN ABRAMOVITZ	BEATRIZ VAZ DE MELO MENDES
2001	UFF	MATEMÁTICA	M	Sobre o contato de curvas planas	Frank Collantes Sanchez	Abramo Hefez
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	SUBSTITUIÇÃO DA DISSERTAÇÃO POR DUAS DISCIPLINAS DE DOUTORADO	ANDRADE, GUSTAVO MANSO DE CARVALHO	DE ARAUJO, ALOISIO PESSOA
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	BIFURCATIONS OF UNIMODAL MAPS: THE TOPOLOGICAL AND METRIC PICTURE	DE MELO, ARTUR AVILA CORDEIRO	DE MELO, WELINGTON
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	HIPERSUPERFICIES COM CURVATURA MÉDIA CONSTANTE, ÍNDICE FINITO E VOLUME COM CRESCIMENTO POLINOMIAL	PASTORE, DAYSE HAIME	DO CARMO, MANFREDO PERDIGÃO
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	SUBSTITUIÇÃO DA DISSERTAÇÃO POR DUAS DISCIPLINAS DE DOUTORADO	SCHECHTMAN, RICARDO	DE ARAUJO, ALOISIO PESSOA
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	SUPERFICIES CÚBICAS PROJETIVAS NÃO SINGULARES	DOS SANTOS, CLEBER HAUBRICH	STOHR, KARL OTTO
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O TEOREMA DE RIEMANN-ROCH	FARFAN, JONATHAN SAMUEL	CAMACHO, CESAR LEOPOLDO
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	SUBSTITUIÇÃO DA DISSERTAÇÃO POR DUAS DISCIPLINAS DE DOUTORADO	ABDENUR, FLAVIO ERTHAL	CAMACHO, CESAR LEOPOLDO
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	SUBSTITUIÇÃO DA DISSERTAÇÃO POR DUAS DISCIPLINAS DE DOUTORADO	OLIVEIRA, KRERLEY IRRACIEL MARTINS	LAGES LIMA, ELON
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	SUBSTITUIÇÃO DA DISSERTAÇÃO POR DUAS DISCIPLINAS DE DOUTORADO	VALENZUELA, MILTON DAVID JARA	GARCIA, ARNALDO LEITE PINTO
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	SUBSTITUIÇÃO DA DISSERTAÇÃO POR DUAS DISCIPLINAS DE DOUTORADO	SALEHYAN, PARHAM	ESTEVES, EDUARDO DE SEQUEIRA
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	NON- LINEAR ANALYTIC DIFFERENTIAL EQUATIONS AND ITS INVARIANTS	CÂMARA, LEONARDO MEIRELES	NETO, ALCIDES LINS
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	GROUPS OF GERMS OF ANALYTIC Diffeomorphisms	MARTINEZ, FABIO ENRIQUE BROCHERO	CAMACHO, CESAR LEOPOLDO
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	DESIGUALDADE ESPECTRAL E DE SOBOLEV LOGORÍTMICA PARA MODELOS DE GINZBURG-LANDAU	GARCIA, GONZALO PANIZO	LANDIM, CLAUDIO
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	TEORIA DA RENORMALIZAÇÃO PARA TRANSFORMAÇÕES MULTIMODAIS	BRANDÃO, DANIEL SMANIA	DE MELO, WELINGTON
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	GRUPO DE AUTOMORFISMOS DE FOLHEAÇÕES HOLOMORFAS	SÁNCHEZ, PERCY BRAULIO FERNÁNDEZ	CAMACHO, CESAR LEOPOLDO
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	MÉTODOS ALGEBRO-GEOMÉTRICOS NA TEORIA GLOBAL DE FOLHEAÇÕES HOLOMORFAS	PEREIRA, JORGE VITÓRIO BACELLAR DOS SANTOS	CAMACHO, CESAR LEOPOLDO
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	ATRATORES DE HÉNON EM DIMENSÃO ARBITRÁRIA: MEDIDAS SRB E PROPRIEDADES DA BACIA	MUNIZ, NIVALDO COSTA	DA SILVA, MARCELO MIRANDA VIANA
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	TEMPO DE SAÍDA PARA UM MODELO DE REAÇÃO-DIFUSÃO	LUNA, ADRIAN PABLO HINOJOSA	VARES, MARIA EULÁLIA
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	BIFURCAÇÕES NÃO PERIÓDICAS NO BORDO DOS SISTEMAS HIPERBÓLICOS	SABINI, PAULO ROGÉRIO	DA SILVA, MARCELO MIRANDA VIANA
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	O PRINCÍPIO DE HUYGENS PARA OPERADORES DE DIRAC	CHALUB, FABIO AUGUSTO DA COSTA CARVALHO	ZUBELLI, JORGE PASSAMANI

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	EXPOENTE DE LIAPOUNOV NULOS EM SISTEMAS CONSERVATIVOS	BOCHI, JAIRO DA SILVA	DA SILVA, MARCELO MIRANDA VIANA
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	ESTABILIDADE ERGÓDICA DE ALGUNS AUTOMORFISMOS LINEARES DO TORO	RODRIGUEZ HERTZ, FEDERICO JUAN	PALIS, JACOB
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	L2 COHOMOLOGIA, O NÚMERO DE EULER E A INTERSEÇÃO DE SUBVARIETADES LAGRANGIANAS	CHENG, XU	DO CARMO, MANFREDO PERDIGÃO
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	CONSTRUÇÃO DE CURVAS SOBRE CORPOS FINITOS COM MUITOS PONTOS RACIONAIS	ROJAS, ÁLVARO GARZÓN	GARCIA, ARNALDO LEITE PINTO
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	C1- ESTABILIDADE DE AÇÕES COMPACTOS DE CONDIMENSÃO UM DO GRUPO HEISENBERG	VALDIVIA, TANIA MADELENE BEGAZO	CAMACHO, CESAR LEOPOLDO
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	INEXACT VERSIONS OF PROXIMAL POINT AND CONE-CONSTRAINED AUGMENTED LAGRANGIANS IN BANACH SPACES	OTERO, ROLANDO GÁRCIGA	IUSEM, ALFREDO NOEL
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação por duas disciplinas de doutorado	BAZÁN, RUDY JOSÉ ROSAS	CAMACHO, CESAR LEOPOLDO
2001	UFF	MATEMÁTICA	M	Pontos fixos comuns para difeomorfismo de S^2 que comutam	Martha Nina Escalante	Sebastião Marcos Antunes Firmo
2001	UFF	MATEMÁTICA	M	Teorema de separação para imersões completamente regulares de codimensão 1	Rosa Elvira Quispe Ccoyllo	Maria Hermínia de Paula Leite Mello
2001	UFF	MATEMÁTICA	M	Teorema de Mordell	Victor Nilo Suarez Paco	Abramo Hefez
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	"MOVIMENTO DA MATEMÁTICA MODERNA NO BRASIL: AVANÇO OU RETROCESSO?"	FLÁVIA DOS SANTOS SOARES	JOÃO BOSCO PITOMBEIRA
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação por duas disciplinas de doutorado	RAMIREZ, JOHEL VICTORINO BELTRÁN	LANDIM, CLAUDIO
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação por duas disciplinas de doutorado: Análise Funcional e Teoria Ergódica	MENDOZA, ALEXANDER EDUARDO ARBIETO	DE MELO, WELINGTON
2001	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação por duas disciplinas de doutorado: Análise Funcional e Dinâmica Hiperbólica	SANTOS, CARLOS MATHEUS SILVA	MOREIRA, CARLOS GUSTAVO TAMM DE ARAUJO
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	A MATEMÁTICA DO CURSO SECUNDÁRIO NA REFORMA GUSTAVO CAPANEMA	BRUNO ALVES DASSIE	ANA WALESKA P. CAMPOS MENDONÇA
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	A MATEMÁTICA DO CURSO SECUNDÁRIO NA REFORMA GUSTAVO CAPANEMA	BRUNO ALVES DASSIE	JOÃO BOSCO PITOMBEIRA
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	A MATEMÁTICA DO CURSO SECUNDÁRIO NA REFORMA FRANCISCO CAMPOS	JOSÉ LORENÇO DA ROCHA	ANA WALESKA P. CAMPOS MENDONÇA
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	A MATEMÁTICA DO CURSO SECUNDÁRIO NA REFORMA FRANCISCO CAMPOS	JOSÉ LORENÇO DA ROCHA	JOÃO BOSCO PITOMBEIRA
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	A ERGODICIDADE MULTIPLA DOS SUBGRUPOS NÃO-DISCRETOS DE $DIFF^1(\mathbb{S}^1)$	RADERSON RODRIGUES DA SILVA	JÚLIO CÉSAR REBELO
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	PROPRIEDADES GENÉRICAS DE CLASSES HOMOCLÍNICAS	CARLOS MARIA CARBALLO	LORENZO JUSTINIANO DÍAZ CASADO
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	UMA IMPLEMENTAÇÃO EM MAPLE DO OFFSET DE CURVAS E SUPERFÍCIES NURBS	ANDREA ALVES DA CRUZ	HUMBERTO JOSÉ BORTOLOSSI
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	UMA IMPLEMENTAÇÃO EM MAPLE DO OFFSET DE CURVAS E SUPERFÍCIES NURBS	ANDREA ALVES DA CRUZ	GEOVAN TAVARES DOS SANTOS
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	INTERAÇÃO BIDIMENSIONAL ENTRE UM PAR DE VÓRTICES PONTUAIS E UMA SUPERFÍCIE LIVRE	JULIA SCHAEZTLE WROBEL	MAX OLIVEIRA DE SOUZA
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	APLICAÇÃO DA TEORIA DE VAN HIELE NO ACOMPANHAMENTO DA MUDANÇA CURRICULAR NO ENSINO MÉDIO NO COLÉGIO PEDRO II	NEIDE DA FONSECA PARRACHO SANT'ANNA	LILIAN NASSER

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	APLICAÇÃO DA TEORIA DE VAN HIELE NO ACOMPANHAMENTO DA MUDANÇA CURRICULAR NO ENSINO MÉDIO NO COLÉGIO PEDRO II	NEIDE DA FONSECA PARRACHO SANT'ANNA	JOÃO BOSCO PITOMBEIRA
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	APLICAÇÕES DE CICLÓIDES EM MODELAGEM GEOMÉTRICA	RENATA SANTOS TRAUTMANN	GEOVAN TAVARES DOS SANTOS
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	QUANTIFICAÇÃO: USANDO A LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO ISETL PARA ARTICULAR TEORIA E PRÁTICA	LEILIANE COUTINHO DA SILVA	GILDA DE LA ROCQUE PALIS
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	INVARIANTES TOPOLÓGICOS DE APLICAÇÕES GENÉRICAS DE SUPERFÍCIES COMPACTAS ORIENTÁVEIS NO PLANO	CATARINA MENDES DE JESUS	MARIA DEL CARMEN ROMERO FUSTER
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	INVARIANTES TOPOLÓGICOS DE APLICAÇÕES GENÉRICAS DE SUPERFÍCIES COMPACTAS ORIENTÁVEIS NO PLANO	CATARINA MENDES DE JESUS	DEREK DOUGLAS HACION
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	OPERAÇÃO ÓTIMA DE UM SISTEMA HIDROTÉRMICO: O CASO DE HIDRELÉTRICAS EM PARALELO	PAULA VARELLA CALUX	HUMBERTO JOSÉ BORTOLOSSI
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	MORFOLOGIA MATEMÁTICA, SEGMENTAÇÃO E EQUAÇÕES DE EVOLUÇÃO	MARCILENE DE FÁTIMA DIANIN	MARCOS CRAIZER
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	MODELOS DE COLISÃO, EXPLOÇÃO E COLAPSO DE CLASSES HOMOCLÍNICAS	BIANCA SANTORO	LORENZO JUSTINIANO DÍAZ CASADO
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	O PROCESSO DE AVALIAÇÃO E ESCOLHA DE LIVROS DIDÁTICOS DE MATEMÁTICA NO BRASIL	NORA OLINDA CABRERA ZÚÑIGA	JOÃO BOSCO PITOMBEIRA
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	GEOMETRIAS DE THURSTON	VLADIMIR CAETANO DE OLIVEIRA CONTRERAS	PAUL ALEXANDER SCHWEITZER, S.J.
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	AS EQUAÇÕES DE NAVIER-STOKES EM TUBOS NÃO-UNIFORMES E NÃO-ESTACIONÁRIOS	JULIANA VIANNA VALÉRIO	MAX OLIVEIRA DE SOUZA
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	"NA VÉSPERA DA TEORIA DE GALOIS: LAGRANGE E A RESOLUÇÃO DAS EQUAÇÕES ALGÉBRICAS"	MOEMA RIBEIRO DA SILVA	PAULO HENRIQUE VIANA DE BARROS
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	"O LIVRO DIDÁTICO NAS AULAS DE MATEMÁTICA: UM ESTUDO A PARTIR DAS CONCEPÇÕES DOS PROFESSORES"	MARCELO SILVA BASTOS	MARIA APPARECIDA C. MAMEDE NEVES
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	"O LIVRO DIDÁTICO NAS AULAS DE MATEMÁTICA: UM ESTUDO A PARTIR DAS CONCEPÇÕES DOS PROFESSORES"	MARCELO SILVA BASTOS	JOÃO BOSCO PITOMBEIRA
2001	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	"UMA ABORDAGEM HISTÓRICA DE ALGUNS CONCEITOS E TÓPICOS DE MATEMÁTICA E PROBABILIDADE"	SOLANGE MARA SANTOS PESSANHA	JOÃO BOSCO PITOMBEIRA
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Otimização de Redes Estocásticas: um Exame de Modelos Aplicados a Redes de Manufatura	Angelo Eduardo Ribeiro Alonso	Gregorio Saravia Atúncar
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Simulação de Redes de Filas M/G/C/C Dependentes do Estado	Reynaldo de Oliveira Medeiros	Frederico Rodrigues Borges da Cruz
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Alocação Ótima de Capacidade em redes de Filas Dependentes do Estado	Denise Coelho de Queiroz	Frederico Rodrigues Borges da Cruz
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Avaliando Poder Estatístico do Teste da Razão de Verossimilhança para Detecção de Clusters sob Modelo Alternativo Mal Especificado	José Aguinaldo Fonseca	Renato Martins Assunção
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Modelo Espacial de Verificação do Impacto do Programa de Observação e Vigilância da Polícia Militar de Belo Horizonte-MG	Flávio Fagundes Ferreira	Renato Martins Assunção
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Variedades Normais e o Teorema Principal de Zariski	Weversson Dalmaso Sellin	Dan Avritzer
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	O Problema da Implícitização via Szigias	Carlos Magno Martins Cosme	Dan Avritzer
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Métodos Iterativos para Problemas de Quadrados Lineares	Líliam César de Castro Medeiros	Reginaldo de Jesus Santos
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Uma solução para a conjectura da Estabilidade Assintótica Global	Claudenir Freire Rodrigues	Márcio Gomes Soares
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Análise Conjunta Bayesiana	Daniella Dias Vianna	Renato Martins Assunção
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Análise Conjunta Bayesiana	Daniella Dias Vianna	Maria de Fátima Brant Drumond
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Estudo de Novos Estimadores para a Variabilidade de Processos.	Otaviano Francisco Neves	Sueli Aparecida Mingoti

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Modelos Condicionais em Análise de Sobrevida	Maristela Dias de Oliveira	Enrico Antonio Colosimo
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Representações de Grupos Fuchsianos no Espaço Hiperbólico Complexo e o Invariante de Toledo	Mário Catão Guimarães Filho	Nikolai Alexandrovitch Goussevskii
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	O Teorema de Bernstein e o limite de BKK	Carlos Wagner Marques do Nascimento	Dan Avritzer
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Fluxos Hamiltonianos sem Pontos conjugados	Rodrigo Jardim Raad	Mário Jorge Dias Carneiro
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Decaimento da Solução para a Equação da Onda	Antonio Ronaldo Gomes Garcia	Alfredo Jorge Aragona Vallejo
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Métodos Exatos em Tabelas de Contigência	Flavia Komatsuzaki	Arminda Lucia Siqueira
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Comparação entre testes para Superdispersão em Dados Binários	Tânia Fernandes Bogutchi	Enrico Antonio Colosimo
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Diferentes Abordagens Bootstrap em Modelos ARFIMA (p,d,q)	Érica de Mello Silva	Glaura da Conceição Franco
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Avaliação e Melhoramento do Teste de Tajima para Neutralidade de Mutações	Rodrigo Carazolli da Silva	Gregorio Saravia Atúncar
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Estimacao Semi-paramétrica do Parâmetro de Diferenciação Fracionária dos Modelos FIGARCH	Edwards Cerqueira de Castro	Ela Mercedes Medrano de Toscano
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Escolha do Parâmetro de Suavidade na Estimativa da Função de Distribuição	Lupercio França Bessegato	Gregorio Saravia Atúncar
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Escolha do Parâmetro de Suavidade na Estimativa da Função de Distribuição	Lupercio França Bessegato	Luiz Henrique Duczmal
2001	USP	MATEMÁTICA	D	A Fatorização de Stein e o Número de Singularidades de Aplicações Estáveis	Jorge Tadashi Hiratuka	Osamu Saeki
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Hipoelipticidade Gevrey de uma classe de sistemas sobredeterminados	Jairo Eloy Castellanos Ramos	Paulo Domingos Cordaro
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Homomorfismos Contínuos entre Álgebras de Germes Holomorfos	Luciano Octaviano Condori Huanca	Mary Lilian Lourenço
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Uma Versão do Teorema de Ovcyannikov-Treves no Contexto da Teoria de Funções Generalizadas de Colombeau	Ernandes Rocha de Oliveira	Alfredo Jorge Aragona Vallejo
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Convexidade e finitude do Número de Geodésicas em Variedades Pseudo-riemannianas: Aplicações à Teoria de Relatividade Geral	Jaime Sodré de Sousa Filho	Paolo Piccione
2001	USP	MATEMÁTICA	M	O Produto Cruzado de C^* -álgebras por Grupos Mediáveis	David Pires Dias	Cristina Cerri
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Uma comparação do Método Fuzzy e Redes Neurais Artificiais com os Procedimentos de Agrupamentos Hierárquicos e não Hierárquicos Tradicionais	Joab de Oliveira Lima	Sueli Aparecida Mingoti
2001	UFMG	MATEMÁTICA	M	Impacto de Violação das Hipóteses dos Modelos de Populações Estáveis na Estimação de Mortalidade	Luciana Tavares Pires	Renato Martins Assunção
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	homologia de f-homeomorfismos e teoremas de Borsuk-Ulam	DENISE DE MATTOS LOURENÇO	PEDRO LUIZ QUEIROZ PERGHER
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Imersões Sub-Riemannianas em Formas Espaciais Complexas	Albetã Costa Mafra	José Antonio Verderesi
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Ideais de Anéis de Operadores Diferenciais	Laura Mercedes Cárdenas Cortés	Daniel Levcovitz
2001	USP	MATEMÁTICA	M	O Teorema do Índice Espectral para Sistemas de Morse-Sturm	José Carlos Corrêa Eidam	Paolo Piccione
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Aplicações do Teorema da Transversabilidade à Genericidade em Alguns Problemas de Contorno Elípticos	Marcone Corrêa Pereira	Antonio Luiz Pereira
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Coloração de funções em espaços de dimensão topológica finita.	ELIANE ELIAS FERREIRA DOS SANTOS	TOMAS EDSON BARROS
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Teoria de Índice em Delta classes de homotopia.	EDIVALDO LOPES DOS SANTOS	DIRCEU PENTEADO
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	D	Resolubilidade Global para uma Classe de Sistemas de Campos Vetoriais no Toro.	ALEXANDRE KIRILOV	ADALBERTO PANOBIANCO BERGAMASCO
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Resolubilidade Global para Campos Reais.	PAULO LEANDRO DATTORI DA SILVA	ADALBERTO PANOBIANCO BERGAMASCO
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Não Unicidade de Problema de Cauchy para Sistemas não-lineares Analíticos.	MARCELO REMPEL EBERT	JOSE RUIDIVAL SOARES DOS SANTOS FILHO

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	D	Espectro de Operadores de Schrodinger não-primitivos.	MARCUS VINICIUS DE ARAUJO LIMA	CESAR ROGÉRIO DE OLIVEIRA
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Estabilidade Assintótica Global para Campos no R3	JOSÉ PAULO CARVALHO DOS SANTOS	JOSE RUIDIVAL SOARES DOS SANTOS FILHO
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	A Transformada F.B.I. e as Estruturas Hipocomplexas.	FERNANDA MARIA NÓBREGA	PEDRO LUIZ APARECIDO MALAGUTTI
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	O Problema da Não Identificabilidade Paramétrica em Modelos de Múltiplos Riscos	Christiano Santos Andrade	Francisco Louzada-Neto
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Métodos Estatísticos para Estudos de Desempenho de Testes Diagnósticos.	Edson Zangiacomi Martinez	Francisco Louzada-Neto
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Inferências Clássica e Bayesiana para Séries Numéricas.	Eliane Maria Brandemarte Moreira	Luis Aparecido Milan
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Inferências Clássica e Bayesiana para Séries Numéricas.	Eliane Maria Brandemarte Moreira	José Galvão Leite
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Intervalos de confiança bootstrap em amostragem por conjuntos ordenados considerando distribuição normal	Luciana Cristina Cesário	Maria Cecília Mendes Barreto
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Estimação Bayesiana para o tamanho de uma população multinomial incompleta: uma aplicação a dados obtidos via foto-identificação	Robson Marcelo Rossi	Luis Aparecido Milan
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Estimação Bayesiana para o tamanho de uma população multinomial incompleta: uma aplicação a dados obtidos via foto-identificação	Robson Marcelo Rossi	José Galvão Leite
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Estimação Bayesiana para o tamanho de uma população multinomial incompleta: uma aplicação a dados obtidos via foto-identificação	Robson Marcelo Rossi	Josemar Rodrigues
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	O modelo exponencial log-não-linear para testes de sobrevivência acelerados.	Gleice da Silva Castro Perdoná	Francisco Louzada-Neto
2001	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Modelo Binomial Correlacionado: uma Abordagem Bayesiana	Marcelo Hiroshi Tutia	Carlos Alberto Ribeiro Diniz
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Empacotamento de Esferas em Espaços Hiperbólicos	MERCIO BOTELHO FARIA	MARCELO FIRER
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	O Produto Triplo de Jacobi: Aspectos Analítico e Combinatório	SANDRA REGINA DE OLIVEIRA	JOSÉ PLINIO DE OLIVEIRA SANTOS
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Um Teorema de Hahn-Banach para Polinômios Homogêneos	Leonardo Pellegrini Rodrigues	Mary Lilian Lourenço
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Alguns resultados sobre os fluidos micropolares não homogêneos	Mariano Edgardo Poblete Cantellano	Marko Antonio Rojas Medar
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Dissipatividade em Sistemas Dinâmicos Fuzzy Discretos	Suzana Abreu de Oliveira Souza	Pedro Aladar Tonelli
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Construção e Análise de um Algoritmo PQS Globalmente Convergente	ROBERTO CARLOS ANTUNES THOMÉ	SANDRA AUGUSTA SANTOS
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Isometria Entre Espaços de Wiener Abstratos	MARIA LUISA CARDOSO DE SOUZA	PAULO RÉGIS CARON RUFFINO
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Isometria Entre Espaços de Wiener Abstratos	MARIA LUISA CARDOSO DE SOUZA	DORIVAL LEÃO PINTO JÚNIOR
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Reconstrução dos Torneios de Moon	VALDOMIRO PLÁCIDO DOS SANTOS	CLAUDINA IZEPE RODRIGUES
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Estimadores de Entropia para Sequências de DNA	José Osvaldo Couto Horta	José Coelho de Pina Júnior
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Um Modelo matemático para tanques com agitação	Olga Harumi Saito	Luis Carlos de Castro Santos
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Varição Temporal da Elasticidade no Método da Fronteira Imersa	Rudimar Luiz Nós	Joyce da Silva Bevilacqua
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Linhas de Curvatura Direcional Média em Superfícies Imersas em R4	Luis Fernando de Osório Mello	Jorge Manuel Sotomayor Tello
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	O Problema de Cauchy para a Equação de Korteweg-De-Vries	ROGER PERES DE MOURA	HEBE DE AZEVEDO BIAGIONI
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	O Problema de Cauchy para a Equação de Korteweg-De-Vries	ROGER PERES DE MOURA	JAIME ANGULO PAVA
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Existência e Concentração de Solução para o p-Laplaciano com Condição de Neumann.	EVERALDO SOUTO DE MEDEIROS	YANG JIANFU
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Caracterizações de Desigualdades entre normas com pesos para a integral de Poisson sobre a esfera S(n)	IARA ANDRÉA ALVARES FERNANDES	SÉRGIO ANTONIO TOZONI

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Contato e Vértices de Curvas em Variedades de Curvatura Constante.	CLÁUDIA CANDIDA PANSONATO	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Variedades Riemannianas Abertas, Rigidez das Fronteiras Ideais e Geometria das Variedades com Curvatura Minimal Radial Assintoticamente Não Negativa.	NEWTON LUÍS SANTOS	FRANCESCO MERCURI
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Variedades Riemannianas Abertas, Rigidez das Fronteiras Ideais e Geometria das Variedades com Curvatura Minimal Radial Assintoticamente Não Negativa.	NEWTON LUÍS SANTOS	VALERY MARENICH
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Métodos de Refinamento Local em Modelos Globais de Previsão Numérica do Tempo	Claudia Ines Garcia	Saulo Rabello Maciel de Barros
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Dinâmica de Recobrimentos do Círculo com Pontos de Inflexão	Márcio Lima do Nascimento	Edson Vargas
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Colchete de Poisson Covariante na Teoria Geométrica dos Campos	Sandro Vieira Romero	Frank Michael Forger
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Modelos dos Vórtices em Hidrodinâmica	Violeta Nydia Vivanco Orellana	Helena Maria Ávila de Castro
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Alocação Ótima de Ativos e Derivados em Fundos de Pensão via Programação Estocástica	Luciano da Costa Silva	Julio Michael Stern
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Instabilidade Detectável por Jatos de Pontos de Equilíbrio de Sistemas Lagrangeanos Conservativos	Fábio Armando Tal	Manuel Valentim de Pera Garcia
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Cones e Semigrupos	JOÃO RIBEIRO GONÇALVES FILHO	LUIZ ANTONIO BARRERA SAN MARTIN
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Soluções Positivas Para Uma Classe de Problemas Elípticos Quasilineares Envolvendo Expoentes Críticos	EMERSON ALVES MENDONÇA DE ABREU	DJAIRO GUEDES DE FIGUEIREDO
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Modelagem Matemática do Circuito Tálamo-Cortical: Uma Nova Abordagem para o Estudo da Epilepsia de Ausência	MILKES YONE ALVARENGA	HYUN MO YANG
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Modelagem Matemática do Circuito Tálamo-Cortical: Uma Nova Abordagem para o Estudo da Epilepsia de Ausência	MILKES YONE ALVARENGA	KOICHI SAMESHIMA
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Estudo de Estruturas Especiais para Aproximação da Matriz Hessiana em Problemas de Minimização em Caixas	LUIZ CARLOS NETO	MARIA APARECIDA DINIZ EHRHARDT
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Recuperação de Constantes Ópticas de um Filme Fino Usando Otimização Irrestrita	SERGIO DRUMOND VENTURA	JOSÉ MARIO MARTINEZ
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Métodos de Decomposição de Domínio e Multigrid para a Discretização por Elementos Finitos de Equações de Maxwell em Duas Dimensões	ERNESTO ESTEVES PRUDÊNCIO	MARIO ARLINDO CASARIN JÚNIOR
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Caos Homoclínico no Sistema Buraco Negro+Halo em Relatividade Geral	RAFAEL RIBEIRO DIAS VILELA DE OLIVEIRA	PATRICIO ANIBAL LETELIER SOTOMAYOR
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Correção do Efeito Topográfico em Dados Sísmicos Usando Fórmulas de Tempo Multiparamétricas	VALERIA SILVINA GROSFELD	MARTIN TYGEL
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Correção do Efeito Topográfico em Dados Sísmicos Usando Fórmulas de Tempo Multiparamétricas	VALERIA SILVINA GROSFELD	LÚCIO TUNES DOS SANTOS
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Aplicação do Conceito de Análise de Multirresolução Biorotacional na Solução Numérica de Equações Diferenciais.	JOSÉ EDUARDO CASTILHO	SÔNIA MARIA GOMES
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Estabilidade e Caos ao Redor de Centros de Atração Deformados em Gravitação	EDUARDO GUÉRON	PATRICIO ANIBAL LETELIER SOTOMAYOR
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Métodos Quantitativos para Construção, Calibragem e Solução de Modelos Computáveis de Equilíbrio Geral de Grande Porte	ORLANDO FREDERICO JOSÉ GODOY BORDONI	JOSÉ ANTONIO SCARAMUCCI
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Análise Wavelet na Simulação Numérica de Equações Diferenciais Parciais com Adaptabilidade Espacial	MARGARETE OLIVEIRA DOMINGUES	SÔNIA MARIA GOMES

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Spinors e Twistors no Modelo Paravetorial do Espaço-Tempo: Uma Formulação Via Álgebras de Clifford.	ROLDÃO DA ROCHA JÚNIOR	JAYME VAZ JÚNIOR
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Um Modelo Weibull Bivariado Para Riscos Competitivos	MARIO HISSAMITSU TARUMOTO	CICILIA YUKO WADA
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Tempos de Trânsito Multiparamétricos: Estimação e Inversão	RICARDO CAETANO AZEVEDO BILOTI	MARTIN TYGEL
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Tempos de Trânsito Multiparamétricos: Estimação e Inversão	RICARDO CAETANO AZEVEDO BILOTI	LÚCIO TUNES DOS SANTOS
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Métodos Iterativos de Decomposição Sequencial com Mudança de Escala em Tomografia.	MICHEL EDUARDO BELEZA YAMAGISHI	ALVARO RODOLFO DE PIERRO
2001	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Sobre o caos de Devaney	WEBER FLAVIO PEREIRA	ADALBERTO SPEZAMIGLIO
2001	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Sobre a teoria geral das equações diferenciais parciais lineares.	FLÁVIA ZECHINELI FERNANDES	WALDEMAR DONIZETE BASTOS
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Simulação Numérica de Modelos Determinísticos da Dinâmica do HIV	Claudia de Lello Courtouké Guedes	Joyce da Silva Bevilacqua
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Passeio aleatório unidimensional com ramificação em um meio aleatório K-periódico	Josué Macário de Figueiredo Rocha	Fábio Prates Machado
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Estimação e Teste de Hipóteses em Calibração comparativa	Paulo Tadeu Meira e Silva de Oliveira	Heleno Bolfarine
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Análise Comparativa dos Algoritmos em E Simex nos Modelos Lineares Mistos Aplicados ao Análise de Regressão com Erros nas Variáveis.	Arturo Alejandro Zavala Zavala	Heleno Bolfarine
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Estimação e Precisão no Modelo de Regressão Linear com Erros nas Variáveis e Mensurações Replicadas	Júlio Hokama	Pedro Alberto Morettin
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Contribuições ao Estudo de Modelos com erros nas Variáveis	Mario de Castro Andrade Filho	Heleno Bolfarine
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Simulação Perfeita via cadeias de Markov	Edvaldo Capobianco Coelho	Elisabeti Kira
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Instantes de Ocorrências de Eventos Raros em Processos Misturadores	Miguel Natalio Abadi	Jefferson Antonio Galves
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Modelos Aditivos Generalizados: Uma aplicação a um estudo epidemiológico ambiental	Lilian Pereira de Lima	Carmen Diva Saldiva de André
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Transição de Fase e Forma Assintótica em um Modelo de Reação em Cadeia	Oswaldo Scarpa Magalhães Alves	Fábio Prates Machado
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Processo de Médias Aleatórias com configuração Inicial Parabólica	Deborah Pereira de Medeiros	Luiz Renato Gonçalves Fontes
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Modelos de Regressão com erros nas variáveis com intercepto nulo	Reiko Aoki	Heleno Bolfarine
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Comportamento assintótico de estimadores da entropia para cadeias de ordem infinita com perda de memória exponencial	Daniela Guiol	Jefferson Antonio Galves
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Comportamento assintótico de estimadores da entropia para cadeias de ordem infinita com perda de memória exponencial	Daniela Guiol	Nancy Lopes Garcia
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Fortalecimento de Representações de Algumas Sequências Permutáveis	Luis Gustavo Esteves	Sérgio Wechsler
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Castanhas-do-pará	Laura Leticia Ramos Rifo	Pablo Augusto Ferrari
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Análise de Influência e Resíduos em Modelos de Regressão Log-Gama Generalizados	Edwin Moises Marcos Ortega	Gilberto Alvarenga Paula
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Análise Não-Paramétrica de Dados Ordinais com Medidas Repetidas	Patricia Rosa	Julio da Motta Singer
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Modelagem de riscos proporcionais para dados de sobrevivência com estrutura hierárquica	Gisela Tunes da Silva	Antonio Carlos Pedrosa de Lima
2001	USP	MATEMÁTICA	D	Teoria da Resposta ao Item para Dados Longitudinais	Heliton Ribeiro Tavares	Dalton Francisco de Andrade
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Métodos de Controle de Processo On-Line para Atributos	Ana Cristina Vieira Belem	Wagner de Souza Borges

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Novas Quotas Inferiores para a Probabilidade Crítica do Processo de Percolação Orientada por Meio de Cadeias de Markov Numa Faixa de Múltiplas Vias	Thomas Logan Ritchie	Vladimir Belitsky
2001	USP	MATEMÁTICA	M	Estimativa do Grau de Habilidade em Testes de Múltipla-Escolha	Gustavo Gerald Toja Frachia	Carlos Alberto de Bragança Pereira
2001	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Reticuladores de Posto 4 em corpos de números.	VÂNIA CRISTINA DA SILVA	TRAJANO PIRES DA NÓBREGA NETO
2001	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Soluções fundamentais e o teorema de Malgrange e Ehrenprees.	JULIANA CONCEIÇÃO PRECIOSO	WALDEMAR DONIZETE BASTOS
2001	UFSC	MATEMÁTICA	M	Teorema Chinês de Restos e Teorema da Aproximação	Graziela de Souza Sombrio	Oscar Ricardo Janesch
2001	UFSC	MATEMÁTICA	M	O Teorema Abstrato de Segal e Aplicações à Equações de Ondas não Lineares	Milton Kist	Ruy Coimbra Charão
2001	UFSC	MATEMÁTICA	M	Soluções de Equações Polinomiais por Radicais Reais	Janice Teresinha Reichert	Eliana Farias e Soares
2001	UFSC	MATEMÁTICA	M	Homogeneização de uma Equação de Reação-Difusão em Domínios Perfurados com Pequenos Buracos	Airton Kist	Joel Santos Souza
2001	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Variedade de Thom-Boardman, ideais Jacobianos e singularidades de aplicações diferenciais	ELIRIS CRISTINA RIZZIOLLI	Marcelo Jose Saia
2001	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Relações entre desigualdades de Poincaré ponderadas e existência de fórmulas de representação para campos vetoriais	SILVIA LOPES DE SENA	Sergio Luis Zani
2001	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Módulo Canônico de Anéis de Gorenstein	LUCIENE NOGUEIRA	Daniel Levcovitz
2001	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Fecho integral de ideais analíticos e equisingularidades	CLAUDIA REBOUÇAS LIMA FERNANDES	Marcelo Jose Saia
2001	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Propriedades Genéricas de Equilíbrios de Equações Parabólicas	DANIEL WELLICHAN MANCINI	José Gaspar Ruas Filho
2001	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Equivalências topológicas do espaço das assinaturas de um anel semilocal	MARCELO FIDÉLIS	Ires Dias
2001	USP/SC	MATEMÁTICA	D	Funções positivas definidas para interpolação em esferas.	ANA PAULA PERON	Valdir Antonio Menegatto
2001	UFSC	MATEMÁTICA	M	Geometria não Comutativa do Plano Quântico	Christian Wagner	Eliezer Batista
2001	UFSC	MATEMÁTICA	M	Representações Parciais de Grupos	Daniilo Royer	Ruy Exel Filho
2001	UFSC	MATEMÁTICA	M	Produtos Cruzados	Daniel Gonçalves	Ruy Exel Filho
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Simulação de Fluxos Bidimensionais, Laminares e Incompressíveis Entre Superfícies Móveis	Clémerson Alberi Pedroso	Alvaro Luiz De Bortoli
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Simulação do Escoamento Incompressível num Coletor Bidimensional	Eliandro Rodrigues Cirilo	Alvaro Luiz De Bortoli
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	O Efeito da Migração na Homogeneidade em Metapopulações	Manuela Longoni de Castro	Jacques Aveline Loureiro da Silva
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Cálculo dos Modos de Vibração Estrutural de Euler-Bernoulli para Vigas Homogêneas Bisegmentadas.	Elisabeth Teresinha Rech Pasin	Teresa Tsukazan de Ruiz
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Determinação dos modos vibratórios sujeitos a efeitos de cisalhamento e inércia rotativa	Rosana Patzlaff de Souza Neumann	Julio Cesar Ruiz Claeysen
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	O Método Iterativo GMRES em Blocos Dinâmicos para a Solução de Sistemas Lineares com Múltiplos Termos Independentes em Computadores Paralelos	Dulcenéia Becker	Rudnei Dias da Cunha
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Geração de Malhas, Condições de Contorno e Discretização de Operadores para Dinâmica de Fluidos Computacional.	Dagoberto Adriano Rizzoto Justo	Rudnei Dias da Cunha
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Problemas de Contorno de Ordem Superior e Cálculo da Função de Green.	Sânzara Nhiaia Jardim Costa	Julio Cesar Ruiz Claeysen
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Estudo Modal de Estruturas com Propriedades Descontínuas na Seção Transversal.	Clarice Fröhlich	Teresa Tsukazan de Ruiz
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Função Maximal de Hardy-Littlewood e Aplicações	Deise Maria Cirolini Milbradt	João Paulo Lukaszczuk
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Soluções Fracas de um Sistema de Equações de Fluidos Não-Homogêneos	Lurdes Forigo	João Paulo Lukaszczuk

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Soluções Fracas de um Sistema de Equações de Fluidos Não-Homogêneos	Lurdes Forigo	Leonardo Prange Bonorino
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Cálculo dos Modos Vibratórios no Modelo Estrutural de EulerBernoulli com Força Axial para Vigas com Múltiplos Apoios	Marlene Teresinha Trott	Julio Cesar Ruiz Claeysen
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Análise de Fluxos Unidimensionais Via Método de Runge-Kutta e Noções da Teoria de Shadowing.	Carolina Cardoso	Mark Thompson
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Análise de Fluxos Unidimensionais Via Método de Runge-Kutta e Noções da Teoria de Shadowing.	Carolina Cardoso	Alvaro Luiz De Bortoli
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	O PROBLEMA DO LOGARITMO DISCRETO	Maria Madalena Dullius	Vilmar Trevisan
2001	USP/SC	MATEMÁTICA	D	Métodos Computacionais na Teoria de Curvas Algebróides Irredutíveis	MARCELO ESCUDEIRO HERNANDES	ABRAMO HEFEZ
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Modelos de Espaço de estado Não Gaussiano e o Modelo de Volatilidade Estocástica	ANDERSON CARLOS OLIVEIRA MOTTA	LUIZ KOODI HOTTA
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Controle Estatístico Multivariado de Processos para Observações Individuais	ROBERTO CELSO COLACIOPPO	ADEMIR JOSÉ PETENATE
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	O PROBLEMA DO LOGARITMO DISCRETO	Maria Madalena Dullius	Claus Haetinger
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	um estudo de otimização no cultivo de alface hidropônica	Walter Souza Cabistani	Alvaro Luiz De Bortoli
2001	UFG	MATEMÁTICA	M	Teorema de Vieta e Polinômios Diferenciais	Eudes Antônio da Costa	Shirlei Serconek
2001	UFG	MATEMÁTICA	M	Hipersuperfícies Homogêneas na Esfera	Eunice Cândida Pereira Rodrigues	Helvecio Pereira de Castro
2001	UFG	MATEMÁTICA	M	Existência de ondas viajantes de combustão em reservatórios petrolíferos	Maria Socorro Duarte da Silva Couto	Jesus Carlos da Mota
2001	UFG	MATEMÁTICA	M	Ondas viajantes em processo de fertilização: Existência de soluções heteroclínicas utilizando a teoria de Melnikov	Luciana valéria Braga dos Santos Carvalho	Eduardo Arbiato Alarcon
2001	UFG	MATEMÁTICA	M	Sobre estabilidade e periodicidade de uma classe de equações diferenciais funcionais.	Maria de Oliveira vaz	José Hilário da Cruz
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Simulação Perfeita da Medida Invariante do Modelo de Silo Bi-dimensional	MARIANA RODRIGUES	NANCY LOPES GARCIA
2001	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Uma Estratégia de Análise Psicométrica para Instrumentos Baseados em Escala Likert Via Análise de Correspondência Múltipla	FERNANDO ANTONIO BASILE COLUGNATI	REGINA CÉLIA CARVALHO PINTO MORAN
2001	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Análise Comparativa de Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Parciais Parabólicas.	GRAZIELA MARCHI TIAGO	HELOÍSA HELENA MARINO SILVA
2001	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Estratégia para a resolução de problema de complementaridade linear estendida.	LIBERTO DE ANUNCIÇÃO MARCOLINO POMBAL	ROBERTO ANDREANI
2001	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Implementações de um Gerador Tridimensional de Malhas de Elementos Finitos, com Aplicações à Simulação Computacional em Odontologia.	MAURO MASSAYOSHI SAKAMOTO	JOSÉ MÁRCIO MACHADO
2001	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Resolução Numérica para Problemas de Otimização Linear e Linear-Quadrática com Tempo Contínuo.	PAULO SÉRGIO GONÇALVES	GERALDO NUNES SILVA
2001	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Uma comparação entre os Métodos EFGM e dos Elementos Finitos na Solução da Equação de Schrödinger Unidimensional.	ANTONIO CARLOS HENRIQUES MARQUES	JOSÉ MÁRCIO MACHADO
2001	UEM	MATEMÁTICA	M	Soluções Fracas e Clássicas de uma Família de Fluidos Incompressíveis de Segundo Grau.	Erasmus Senger	Juan Amadeo Soriano Palomino
2001	UEM	MATEMÁTICA	M	Ações de Semigrupos	Emerson Lazzarotto	Carlos José Braga Barros
2001	UEM	MATEMÁTICA	M	Sobre o comportamento assintótico de alguns problemas não locais.	Edvania Gimenes de Oliveira Godoy	Cícero Lopes Frota

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2001	UEM	MATEMÁTICA	M	Existência, unicidade e decaimento de soluções globais para a equação de Kirchhoff com termo dissipativo.	Magda Cardoso Mantovani	Alfredo Tadeu Cousin
2001	UEM	MATEMÁTICA	M	Controlabilidade de sistemas invariantes à direita em grupos de Lie.	Bernadete Maria Suaki Brandão	Oswaldo Germano do Rocio
2001	UEM	MATEMÁTICA	M	Existência de soluções para uma equação elíptica não linear	Maurício Luciano Pelicer	Ma To Fu
2001	UEM	MATEMÁTICA	M	Existência global de um sistema de Klein-Gordon.	Angela Mognon	Doherty Andrade
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Algumas caracterizações, resultados de existência e unicidade para gráficos Euclidianos de curvatura média constante com bordo planar	Lisandra de Oliveira Sauer	Jaime Bruck Ripoll
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	D	Gráficos radiais de curvatura média constante	Pedro Fusieger	Jaime Bruck Ripoll
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Estimativa assintótica das aproximações das funções Holder-ontínuas por polinômios de Bernstein: uma demonstração probabilística	Mara Lúcia Müller Botin	Artur Oscar Lopes
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Se I^n é um Ideal finitamente gerado então I é um Ideal finitamente gerado?	Giselle Spindler	Ada Maria de Souza Doering
2001	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Anéis Euclidianos e algumas de suas propriedades	Rosvita Fuelber Franke	Cydara Cavedon Ripoll
2001	UNB	MATEMÁTICA	M	Superfícies Pseudo-Esféricas e Integrabilidade de Equações de Evolução	Cleida de Assis Coutinho	Mauro Luiz Rabelo
2001	UNB	MATEMÁTICA	M	Hipercubos não-singulares e aplicações ao estudo de Semigrupos Finitos	Josimar da Silva Rocha	Noraí Romeu Rocco
2001	UNB	MATEMÁTICA	M	O Teorema de Perron-Frobenius e Ladrilamentos Repetitivos Reticulados de R^n	Adilson Antônio Berlatto	Said Najati Sidki
2001	UNB	MATEMÁTICA	M	Dois aplicações do Princípio Local-Global	Adriana Henschel Bertolino	Marcus Vinicius Araújo Soares
2001	UNB	MATEMÁTICA	M	Análise de Bifurcações de Hopf para um sistema presa-predador do tipo Holling-Leslie	Alex Sander de Moura	Jorge Carlos Lucero
2001	UNB	MATEMÁTICA	D	Análise da Ergodicidade das Cadeias de Markov Não-Homogêneas via Condições do Tipo Doeblin	André Gustavo Campos Pereira	Chang Chung Yu Dorea
2001	UNB	MATEMÁTICA	M	Relações entre tipos de curvatura e existência de Tensores de Killing no vácuo	André Luiz Naves de Oliveira	Guy Grebot
2001	UNB	MATEMÁTICA	D	Hipersuperfícies de Dupin em Espaços Euclidianos	Carlos Maber Carrión Riveros	Keti Tenenblat
2001	UNB	MATEMÁTICA	D	Uma família de grupos quase não-solúveis definida sobre árvores n -árias	Edméia Fernandes da Silva	Adilson Antônio Berlatto
2001	UNB	MATEMÁTICA	M	Imersões de Chen em Formas Espaciais	Gilmar Pires Novaes	Mauro Luiz Rabelo
2001	UNB	MATEMÁTICA	M	Análise Qualitativa das Equações de Bonhoeffer-van der Pol	Kennedy Martins Pedroso	Helmar Nunes Moreira
2001	UNB	MATEMÁTICA	M	Superfícies de Curvatura Média Constante com Fronteira em R^3	Levi Rosa Adriano	Keti Tenenblat
2001	UNB	MATEMÁTICA	D	Superfícies Mínimas em Espaços de Finsler com a Métrica de Randers	Marcelo Almeida de Souza	Keti Tenenblat
2001	UNB	MATEMÁTICA	D	Perturbações Esfericamente Simétricas das Equações de Einstein em Coordenadas Observacionais e Formação de Estruturas em Larga Escala devido a Cordas Cósmicas Escalares-Tensoriais	Sandra Regina Monteiro Masalskiene Roveda	Marcelo Evangelista de Araújo
2001	UNB	MATEMÁTICA	D	Análise Assintótica de Estimadores Tipo Núcleo para Densidades Associadas a Cadeias de Markov Gerais	Viviane Simioli Medeiros Campos	Chang Chung Yu Dorea
2001	UNB	MATEMÁTICA	M	Estabilidade Linear de Majda-Pego em Modelos de Escoamento Trifásico	Ronaldo Ribeiro Alves	Arthur Vicentini Ferreira de Azevedo
2001	UNB	MATEMÁTICA	M	Discos de Curvatura Média Constante com Área Limitada	Márcio Mariano da Silva	Keti Tenenblat
2001	UFG	MATEMÁTICA	M	A equação KDV: Uma construção de suas hierarquias	Rosimara Fachin Pelá	Maurílio Márcio Melo

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2001	UFG	MATEMÁTICA	M	Algoritmo extragradiente em R^n	Selma Marques de Paiva	Orizon Pereira Ferreira
2002	UFC	MATEMÁTICA	D	Estimativas do Primeiro Autovalor do Laplaciano e Caracterização de Hipersuperfícies Isoparamétricas em S^{m+1}	Jose Nelson Bastos Barbosa	Abdenago Alves de Barros
2002	UFC	MATEMÁTICA	M	Hipersuperfícies com Duas Curvaturas Intermediárias Consecutivas Constantes	Gildo Jesus Sousa	Jorge Herbert Soares de Lira
2002	UFC	MATEMÁTICA	M	Anéis de Grupos Inteiros de Frobenius	Nefran Sousa Cardoso	José Robério Rogério
2002	UFC	MATEMÁTICA	M	Sobre Imersões Mínimas de S^2 em S^4	Pedro Antonio Soares Junior	João Lucas Marques Barbosa
2002	UFC	MATEMÁTICA	M	Unicidade da Solução da Onda Solitária para a Equação de Benjamin-Ono	Valdiane Sales Ribeiro	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2002	UFC	MATEMÁTICA	M	Teorema de Enriques-Petri	José Alberto Duarte Maia	Francisco Luis Rocha Pimentel
2001	UNB	MATEMÁTICA	M	Uma Modelagem Categórica para a Modularidade da Confluência em Sistemas de Reescrita de Termos	Wellington Barros e Barbosa	Haydée Werneck Poubel
2001	UNB	MATEMÁTICA	M	Imersões de Chen em Formas Espaciais	Werley Gomes Facco	João Carlos Nascimento de Pádua
2002	UFAM	MATEMÁTICA	M	HIPERSUPERFÍCIES DE FORMAS ESPACIAIS REAIS	SISSY DA SILVA SOUZA	JOSE KENEDY MARTINS
2002	UFAM	MATEMÁTICA	M	HIPERSUPERFÍCIES DE FORMAS ESPACIAIS REAIS	SISSY DA SILVA SOUZA	IVAN DE AZEVEDO TRIBUZY
2002	UFC	MATEMÁTICA	M	Séries de Hilbert de K -Álgebras Graduados Gorenstein	Angelo Papa Neto	Francisco Luis Rocha Pimentel
2002	UFC	MATEMÁTICA	M	Fórmulas Integrais Tipo-Minkowski para Hipersuperfícies Tipo-Espaço em Variedades de Lorentz conformemente Estacionária	Henrique Fernandes de Lima	Antonio Gervasio Colares
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	"Métodos de Pontos Interiores com Métrica Variável para Programação Não-Linear"	Agnes Liliane Lima Soares	Turibio José Gomes dos Santos
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	"Métodos de Pontos Interiores com Métrica Variável para Programação Não-Linear"	Agnes Liliane Lima Soares	Roberto Quirino do Nascimento
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	"Métodos de Pontos Interiores com Métrica Variável para Programação Não-Linear"	Agnes Liliane Lima Soares	Adilson Elias Xavier
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	"Sobre os Lemmas de Concentração de Compacidade de P.L. Lions e Aplicações"	Hugo Alex Carneiro Diniz	Daniel Cordeiro de Morais Filho
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Sobre os Lemmas de Concentração de Compacidade de P.L. Lions e Aplicações	Hugo Alex Carneiro Diniz	Marco Aurélio Soares Souto
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Sobre os Lemmas de Concentração de Compacidade de P.L. Lions e Aplicações	Hugo Alex Carneiro Diniz	Djairo Guedes de Figueiredo
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	A Existência de um 6-Fluxo em um Grafo Simples sem Pontes	Wilma de Sousa Nunes	Antônio de Andrade e Silva
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	A Existência de um 6-Fluxo em um Grafo Simples sem Pontes	Wilma de Sousa Nunes	Bráulio Maia Júnior
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	A Existência de um 6-Fluxo em um Grafo Simples sem Pontes	Wilma de Sousa Nunes	Manoel José Machado Lemos
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Análise Matemática de uma Equação de Ondas com um Termo Dissipativo Sublinear	Luciana Rôze de Freitas	Marivaldo Pereira Matos
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Análise Matemática de uma Equação de Ondas com um Termo Dissipativo Sublinear"	Luciana Rôze de Freitas	Frederico de Oliveira Matias
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Análise Matemática de uma Equação de Ondas com um Termo Dissipativo Sublinear	Luciana Rôze de Freitas	Jorge Ferreira
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Métodos de Pontos Interiores para problemas de Complementaridade Linear	Cícero José da Silva	Roberto Quirino do Nascimento
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Métodos de Pontos Interiores para problemas de Complementaridade Linear	Cícero José da Silva	Nelson Nery de Oliveira Castro
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Métodos de Pontos Interiores para problemas de Complementaridade Linear	Cícero José da Silva	João Xavier da Cruz Neto
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Grupos de Inteiros Algébricos Usados como Espaços de Sinais QAM	Delano Klinger Alves de Souza	Hélio Pires de Almeida

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Classificação dos Sub-Reticulados do Reticulado Hexagonal	Geraldo Lúcio Tardin	Antônio de Andrade e Silva Hélio Pires de Almeida Martinho da Costa Araujo
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Cripto-Sistemas com Chave Pública baseada em Extensões Cúbicas	Almir César Ferreira Cavalcanti	Antônio de Andrade e Silva
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Cripto-Sistemas com Chave Pública baseada em Extensões Cúbicas	Almir César Ferreira Cavalcanti	Hélio Pires de Almeida
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Cripto-Sistemas com Chave Pública baseada em Extensões Cúbicas	Almir César Ferreira Cavalcanti	Martinho da Costa Araújo
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Teorema Mapa Colorido de Heawood	Onildo dos Reis Freire	Antônio de Andrade e Silva
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Teorema Mapa Colorido de Heawood	Onildo dos Reis Freire	Bráulio Maia Júnior
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Teorema Mapa Colorido de Heawood	Onildo dos Reis Freire	Manoel José Machado Lemos
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Deformações Planas via Bayer-Munford	Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão	Jacqueline Fabíola Rojas Arancibia
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Deformações Planas via Bayer-Munford	Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão	Roberto Callejas Bedregal
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Deformações Planas via Bayer-Munford	Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão	Aron Simis
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Um Teorema Variacional Abstrato e Aplicação a um Problema Elíptico Não Linear com Crescimento Subcrítico	Odair Vieira dos Santos	João Marcos Bezerra do Ó
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Um Teorema Variacional Abstrato e Aplicação a um Problema Elíptico Não Linear com Crescimento Subcrítico	Odair Vieira dos Santos	Ana Maria Amarillo Martins dos Santos
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Um Teorema Variacional Abstrato e Aplicação a um Problema Elíptico Não Linear com Crescimento Subcrítico	Odair Vieira dos Santos	José Valdo de Abreu Gonçalves
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Sobre um Modelo Linear de Vibrações: Existência, Unicidade e Regularidade da Solução Fraca	Paulo Roberto Lemos de Messias	Marivaldo Pereira Matos
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Sobre um Modelo Linear de Vibrações: Existência, Unicidade e Regularidade da Solução Fraca	Paulo Roberto Lemos de Messias	Antônio Joaquim Rodrigues Feitosa
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Sobre um Modelo Linear de Vibrações: Existência, Unicidade e Regularidade da Solução Fraca	Paulo Roberto Lemos de Messias	Frederico de Oliveira Matias
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Uma Introdução ao 14o Problema de Hilbert.	Claudilene Gomes da Costa	Jacqueline Fabíola Rojas Arancibia
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Uma Introdução ao 14o Problema de Hilbert.	Claudilene Gomes da Costa	Roberto Callejas Bedregal
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Uma Introdução ao 14o Problema de Hilbert.	Claudilene Gomes da Costa	Aron Simis
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Uma Introdução às Variedades Quocientes	Mardônio Luz do Amaral	Jacqueline Fabíola Rojas Arancibia
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Uma Introdução às Variedades Quocientes	Mardônio Luz do Amaral	Roberto Callejas Bedregal
2002	UFAM	MATEMÁTICA	M	IMERSOES DE VARIEDADE COM CURVATURA SECCIONAL NÃO-NEGATIVA	ROBERTO ANTONIO CORDEIRO PRATA	IVAN DE AZEVEDO TRIBUZY
2002	UFAM	MATEMÁTICA	M	EXTENSÃO DO TEOREMA DE COMPARAÇÃO DE RAUCH PARA SUBVARIEDADES	VALTEMIR MARTINS CABRAL	IVAN DE AZEVEDO TRIBUZY
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Existência, Unicidade e Decaimento de Soluções para uma Equação de Onda Quase-Linear.	ORLANDO DOS SANTOS PEREIRA	ANGELA CASSIA BIAZUTTI
2002	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Uma Introdução às Variedades Quocientes	Mardônio Luz do Amaral	Francisco Luíz Rocha Pimentel
2002	UFPE	MATEMÁTICA	M	Compactificação de Poincaré e aplicações à mecânica Celeste	Aldi Nestor de Souza	José Claudio Vidal Diaz
2002	UFPE	MATEMÁTICA	M	Derivações e a Conjectura de Zariski-Lipman	Cleto Brasileiro Miranda Neto	Aron Simis
2002	UFPE	MATEMÁTICA	M	Forma Normal para Matrizes Hamiltonianas e Simpléticas	Fabíola de Oliveira Pedreira	Hildeberto Eulálio Cabral
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Conjuntos de Curvatura Negativa em Superfícies de Curvatura Média Constante em R^3 .	JAIRO ROCHA DE FARIA	WALCY SANTOS
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Superfícies de Curvatura Média Constante com Bordo Planar.	ALEXANDRE DE SOUZA SOARES	WALCY SANTOS

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Espaços Topológicos Pseudocompactos em Topologia	ANDRE LUIZ CORDEIRO DOS SANTOS	JORG FRIEDRICH HUBERT BLATTER
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Espaços Topológicos Pseudocompactos em Análise.	FERNANDA GABRIELA BATISTA DOS SANTOS	JORG FRIEDRICH HUBERT BLATTER
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Sobre um Sistema Termoelástico Hiperbólico com Memória.	ROSA LUZ MEDINA AGUILAR	JAIME EDILBERTO MUNOZ RIVERA
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Algumas Propriedades de Atratores para Fluxos em Dimensão Três.	WILMER JOSE COLMENAREZ RODRIGUEZ	MARIA JOSE PACIFICO
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Grupos de Congruências e Matrizes de Zorn	CARMEN ROSA GIRALDO VERGARA	GUILHERME AUGUSTO DE LA ROCQUE LEAL
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Sobre a Densidade de Derivações Polinomiais Homogêneas sem Polinômios de Darboux.	MARCELO CARVALHO FERREIRA	SEVERINO COLLIER COUTINHO
2002	UFPE	MATEMÁTICA	M	Grafos Pancíclicos	Manoel Lima Corrêa	Manoel José Machado Soares Lemos
2002	UFPE	MATEMÁTICA	M	A Superfície de Veronese	Kalasa Vasconcelos de Araújo	Israel Vainsencher
2002	UFPE	MATEMÁTICA	M	A Superfície de Veronese	Kalasa Vasconcelos de Araújo	Francesco Russo
2002	UFPE	MATEMÁTICA	M	O Método da Média e Aplicações	Paulo de Souza Rabelo	José Claudio Vidal Díaz
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Modelagem da Eletrofisiologia Cardíaca.	RODRIGO WEBER DOS SANTOS	FLAVIO DICKSTEIN
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	D	O Princípio de Saint-Venant em Elasticidade Não-Linear.	JOCCITIEL DIAS DA SILVA	I SHIH LIU
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Existência de um ponto fixo comum para difeomorfismos \square comutativos de S^2 .	ENOCH HUMBERTO APAZA CALLA	MARIA JOSE PACIFICO
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Sobre uma Equação da Onda Não-Linear fortemente Amortecida.	BRIGIDA ALEXANDRE SARTINI	NIRZI GONCALVES DE ANDRADE
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Controlabilidade Aproximada para um Sistema Acoplado \square de Equações Semilineares do Calor.	SOLIMA GOMES PIMENTEL	MANUEL ANTOLINO MILLA MIRANDA
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Sobre o posto de 3-variedades.	FILIPPE IORIO DA SILVA	BRUNO CESAR AZEVEDO SCARDUA
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	O Uso de Modelos Bayesianos na Construção de Mercados Hospitalares.	ALEXANDRE DOS REIS SANTOS	DANI GAMERMAN
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Análise Bayesiana em Modelos de Volatilidade Estocástica com Múltiplos Regimes.	CARLOS MARINHO CARVALHO	HELIO DOS SANTOS MIGON
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Análise Bayesiana em Modelos de Volatilidade Estocástica com Múltiplos Regimes.	CARLOS MARINHO CARVALHO	HEDIBERT FREITAS LOPES
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Modelagem de Conglomerados de Perdas Extremas: Uma Aplicação em Resseguros.	JULIANA SA FREIRE DE LIMA	BEATRIZ VAZ DE MELO MENDES
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Uma Abordagem Hierárquica em Modelos de Mistura de Processos de Dirichlet.	GABRIELA MOREIRA DE AZEVEDO	HEDIBERT FREITAS LOPES
2002	UFPE	MATEMÁTICA	M	Estimação Robusta no Modelo de Calibração	Soraya Oliveira de Sousa	Claudia Regina Oliveira de Paiva Lima
2002	UFPE	MATEMÁTICA	M	Testes Exatos em Modelos Heteroscedásticos	Waldemar Araújo de Santa Cruz Oliveira Junior	Silvia Lopes de Paula Ferrari
2002	UFPE	MATEMÁTICA	M	Testes Exatos em Modelos Heteroscedásticos	Waldemar Araújo de Santa Cruz Oliveira Junior	Francisco Cribari Neto
2002	UFPE	MATEMÁTICA	M	Estimação Consistente de Matrizes de Covariâncias sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida e Não-Normalidade	Antônio José Barboza dos Santos	Francisco Cribari Neto
2002	UFPE	MATEMÁTICA	M	Modelos Univariados de Previsão da Dinâmica Inflacionária Brasileira	Nilton José Neves Cordeiro	Francisco Cribari Neto
2002	UFPE	MATEMÁTICA	M	Teorema de Dualidade Usados na Percolação	Pedro Ferreira de Lima	Andre Toom
2002	UFPE	MATEMÁTICA	M	Aspectos Numéricos na Inferência por Máxima Verossimilhança da Distribuição GOA	Marcelo de Oliveira Souza	Alejandro César Frery Orgambide
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Análise Estatística para Modelos de Confiabilidade de Software.	GIORDANO TRINDADE DAMASCENO BRUNO	JORGE ALBERTO ACHCAR

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Modelagem Estocástica de Ordem Superior com Aplicações ao Mercado Financeiro.	PATRICK BORGES	TEREZA BENEZATH CHAVES DA SILVA
2002	UFF	MATEMÁTICA	M	Resolução toroidal de singularidades de curva irredutíveis planas	Juan Elmer Villanueva Zevallos	Abramo Hefez
2002	UFF	MATEMÁTICA	M	Ideais de operadores diferenciais de germes analíticos numa variável	Daniel Giovanni Proleón Patricio	Abramo Hefez
2002	UFF	MATEMÁTICA	M	Existência de monomorfismos de fibrados vetoriais reais diferenciáveis	Fábio Henrique Andrade Santos	Maria Hermínia de Paula Leite Mello
2002	UFF	MATEMÁTICA	M	Formas Modulares e Conjectura de Ramanujan	Michel Guimarães Coswosck	Luiz Manoel Silva de Figueiredo
2002	UFBA	MATEMÁTICA	M	Método do Subgradiente aplicado ao Job-Shop decomposto pela Tecnologia de Grupos e Relaxação Lagrangeana	Alex Dias Ramos	Isamara Carvalho Alves
2002	UFBA	MATEMÁTICA	M	Propriedades e cálculos de ideais primitivos	Ariadne Nascimento Públio Pereira	Carlos Eduardo Nogueira Bahiano
2002	UFBA	MATEMÁTICA	M	Caos em sistemas óticos distribuídos	Calitéia Santana de Sousa	Vilton Jeovan Viana Pinheiro
2002	UFBA	MATEMÁTICA	M	Uma obstrução à existência de imersões isométricas.	Edson Ramos de Jesus Almeida	Ézio de Araújo Costa
2002	UFBA	MATEMÁTICA	M	Cálculo efetivo de profundidade de módulos Noetherianos	Geciara da Silva Carvalho	Carlos Eduardo Nogueira Bahiano
2002	UFBA	MATEMÁTICA	M	Métricas e conexões invariantes por ações de um grupo de Lie	Gilvan Alves Nascimento	Marco Antonio Nogueira Fernandes
2002	UFBA	MATEMÁTICA	M	Métodos efetivos para computação de potências simbólicas	ismar Silva de Jesus	Carlos Eduardo Nogueira Bahiano
2002	UFF	MATEMÁTICA	M	Os Teoremas de Bishop-Phelps e o contra-exemplo de Lomonosov	Duílio Tadeu da Conceição Júnior	Nilson da Costa Bernardes Júnior
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	O Problema de Cauchy para uma Perturbação não Local da Equação KDV	SAMANIEGO, BORYS YAMIL ALVAREZ	JUNIOR, RAFAEL JOSE IORIO
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	Bifurcações Homoclinicas e Hiperbolicidade Uniforme Para Fluxos Trimensionais	CAMACHO, GERMÁN AUBIN ARROYO	PALIS, JACOB
2002	UFBA	MATEMÁTICA	M	Álgebras de Rees simbólicas para ideais primos monomiais.	José Reis Damasceno Santos	Carlos Eduardo Nogueira Bahiano
2002	UFBA	MATEMÁTICA	M	Teoria ergódica do ponto de vista do shift	Luciana da Paixão Barreto	Vilton Jeovan Viana Pinheiro
2002	UFBA	MATEMÁTICA	M	Hipersuperfícies mínimas, compactas, de índice um, no espaço projetivo real.	Reinaldo de Oliveira Lima	Enaldo Silva Vergasta
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	Métodos Semi-Lagrangeanos Precisos para Ondas de Rossby com Orografia	BRAITT, MILTON DOS SANTOS	MARCHESIN, DAN
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	Propriedades das Soluções de uma Equação de Schrödinger não Linear e Alta Ordem	PAREDEZ, XAVIER CARVAJAL	LINARES RAMIREZ, JOSÉ FELIPE
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	Sobre Algumas Versões Bidimensionais da Equação Benjamin-ono Generalizada	BARRIENTOS, ANIURA MILANÉS	JUNIOR, RAFAEL JOSE IORIO
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	Equilibrium States For Non-Uniformly Expanding Maps	OLIVEIRA, KRELEY IRRACIEL MARTINS	DA SILVA, MARCELO MIRANDA VIANA
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	Escoamentos Friccionais do Ar	KRAUSE, PAUL	MARCHESIN, DAN
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	"Isolated Transitive Sets of C1-Generic Dynamical Systems"	ABDENUR, FLAVIO ERTHAL	DA SILVA, MARCELO MIRANDA VIANA
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	Dispersive wave attenuation and refocusing due to disordered orographic forcing	GRAJALES, JUAN CARLOS MUÑOZ	NACHBIN, ANDRE
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Compacidade por Concentração e Aplicações	FERNANDO DA SILVA MARINHO	ROLCI DE ALMEIDA CIPOLATTI
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Os Teoremas de Hodge e de de Rham	UMBERTO LEONE HRYNIEWICZ	FELIPE ACKER
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Topologia da Convergência Compacta sobre Espaços de Funções Contínuas	VICENTE SCHACHTER GUIDORENI	ROLCI DE ALMEIDA CIPOLATTI
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Topologia da Convergência Compacta sobre Espaços de Funções Contínuas	VICENTE SCHACHTER GUIDORENI	Nilson da Costa Bernardes Júnior

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	"Sistemas Estavelmente Ergódicos que não são Parcialmente Hiperbólicos"	TAHZIBI, ALI	PALIS, JACOB
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	"Three Essays on Monetary and Fiscal Policy in Dynamic General Equilibrium Models"	VILLEGAS, ALVARO JOSÉ RIASCOS	DE ARAUJO, ALOISIO PESSOA
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	Infinite Horizon Incomplete Markets: Equilibrium, Default and Bubbles	MARTINEZ, JUAN PABLO TORRES	DE ARAUJO, ALOISIO PESSOA
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	Substituiu a Dissertação por duas disciplinas de Doutorado	VICENTE, JOSÉ VALENTIM MACHADO	DE ARAUJO, ALOISIO PESSOA
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	Métodos Analíticos na Teoria da Transcendência	DOS SANTOS, JOÃO PEDRO PINTO	MOREIRA, CARLOS GUSTAVO TAMM DE ARAUJO
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	Substituiu a Dissertação por duas disciplinas de Doutorado.	JÚNIOR, FLAVIO DE ANDRADE	DE ARAUJO, ALOISIO PESSOA
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	O Método de Chebyshev e o Mapeamento de Tal-Ezer	ALINE SIMAS DA SILVA	BRUNO ALEXANDRE SOARES DA COSTA
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Uma Prova Geométrica da Versão Projetiva do Teorema de Steiner.	LEO AKIO YOKOYAMA	LUIZ CARLOS GUIMARAES
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Transformações de Möbius e Geometrias Não-Euclidianas	ILALZINA MARIA DA CONCEICAO MEDEIROS	FELIPE ACKER
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Estudo sobre Caos em um Sistema Dinâmico de Dimensão Infinita	SERGIO KRAKOWSKI COSTA REGO	RICARDO MARTINS DA SILVA ROSA
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	Substituiu a Dissertação por duas disciplinas de Doutorado.	TRUJILLO, FRANCISCO JAMES LEON	CAMACHO, CESAR LEOPOLDO
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	Substituiu a Dissertação por duas disciplinas de Doutorado.	DIDIER, GUSTAVO DE VASCONCELLOS	DE ARAUJO, ALOISIO PESSOA
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	Substituiu a Dissertação por duas disciplinas de Doutorado.	KOILLER, JOSÉ	NACHBIN, ANDRE
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	Substituiu a Dissertação por duas disciplinas de Doutorado.	CAVALCANTE, MARCOS PETRÚCIO DE ALMEIDA	DO CARMO, MANFREDO PERDIGÃO
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Esquemas de Diferenças Finitas e o Método Semi-Lagrangiano aplicado às Equações de Águas-Rasas	ADRIANE VIOLANTE DE CARVALHO	BRUNO ALEXANDRE SOARES DA COSTA
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Sobre o Índice de Maslov	HENRIQUE NOGUEIRA DE SA EARP	FELIPE ACKER
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Sobre o Índice de Maslov	HENRIQUE NOGUEIRA DE SA EARP	FRANCISCUS JOZEF VANHECKE
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Conjuntos parcialmente Ordenados	ADRIANA PIMENTA DE FIGUEIREDO	ROLCI DE ALMEIDA CIPOLATTI
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	Substituiu a Dissertação por duas disciplinas de Doutorado.	VELOSO, PAULA MURGEL	GARCIA, ARNALDO LEITE PINTO
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	Substituiu a Dissertação por duas disciplinas de Doutorado.	BEZERRA, SERGIO DE CARVALHO	ISNARD, CARLOS AUGUSTO SHOLL
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	Substituiu a Dissertação por duas disciplinas de Doutorado	NOGUEIRA, ALEXANDRE BELLONI DOS SANTOS	DE ARAUJO, ALOISIO PESSOA
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Conjuntos parcialmente Ordenados	ADRIANA PIMENTA DE FIGUEIREDO	JAYME LUIZ SZWARCFITER
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Solução Numérica de um Escoamento Geofísico aplicado ao Rio Amazonas	LUCIANA SANTOS DA SILVA	RICARDO MARTINS DA SILVA ROSA
2002	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Introdução à geometria hiperbólica: semelhanças e diferenças com a geometria euclidiana	GERALDO HENRIQUE BOTELHO LINS	FELIPE ACKER
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	Automorfismos genéricos de cubos com alças	LEONARDO NAVARRO DE CARVALHO	PAUL ALEXANDER SCHWEITZER, S.J.
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	SOBRE O MODELO CANÔNICO DE CURVAS TRIGONAIAS NÃO GORENSTEIN	RENATO VIDAL DA SILVA MARTINS	PAULO HENRIQUE VIANA DE BARROS
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	SOBRE O MODELO CANÔNICO DE CURVAS TRIGONAIAS NÃO GORENSTEIN	RENATO VIDAL DA SILVA MARTINS	RENATA MARTINS DA ROSA
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	DESVENDANDO DESIGUALDADES DE OPORTUNIDADES EM MATEMÁTICA RELACIONADAS AO GÊNERO DO ALUNO: MODELAGEM MULTÍNIVEL APLICADA AOS DADOS DO SAEB	LUCIANA ARRUDA DE OLIVEIRA FREIRE	FRANCISCO CRESO FRANCO

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	DESVENDANDO DESIGUALDADES DE OPORTUNIDADES EM MATEMÁTICA RELACIONADAS AO GÊNERO DO ALUNO: MODELAGEM MULTÍNIVEL APLICADA AOS DADOS DO SAEB	LUCIANA ARRUDA DE OLIVEIRA FREIRE	JOÃO BOSCO PITOMBEIRA
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	ANÁLISE DE MODELOS IMUNOLÓGICOS DE REDE	CRISTIANE APARECIDA MONTEIRO	MAX OLIVEIRA DE SOUZA
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	OS PRINCIPAIS MODELOS DE APREÇAMENTO DE DERIVATIVOS NA ESTRUTURA A TERMO DAS TAXAS DE JUROS	TATIANA IWASHITA	SÉRGIO BERNARDO VOLCHAN
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	INVESTIGANDO O CONHECIMENTO APREENDIDO POR ALUNOS UNIVERSITÁRIOS ACERCA DO CONHECIMENTO DE PROPOSIÇÕES CONDICIONAIS	ELIANA GIAMBIAGI	CLAUDIA COELHO DE SEGADAS VIANNA
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	INVESTIGANDO O CONHECIMENTO APREENDIDO POR ALUNOS UNIVERSITÁRIOS ACERCA DO CONHECIMENTO DE PROPOSIÇÕES CONDICIONAIS	ELIANA GIAMBIAGI	GILDA DE LA ROCQUE PALIS
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	SOBRE REDUÇÃO DE SINGULARIDADES DE FLUXOS HOLOMORFOS EM DIMENSÃO TRÊS	MAGNO BRANCO ALVES	JÚLIO CÉSAR REBELO
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	Substituiu a Dissertação por duas disciplinas de Doutorado.	GARIBALDI, EDUARDO	ESTEVES, EDUARDO DE SEQUEIRA
2002	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O ALUNO SUBSTITUIU A DISSERTAÇÃO DE MESTRADO POR DUAS DISCIPLINAS DE DOUTORADO	SAMANEZ, JESUS ABAD ZAPATA	CAMACHO, CESAR LEOPOLDO
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Sobre o primeiro grupo de cohomologia de Hochschild de uma álgebra	Ana Teresa Tavares Lopes	Maria Izabel Ramalho Martins
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	DIFERENÇA E EQUIDADE DE GÊNERO EM MATEMÁTICA NO CONTEXTO DO ENSINO MÉDIO	MÁRCIA SANTOS ANDRADE	FRANCISCO CRESO FRANCO
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	DIFERENÇA E EQUIDADE DE GÊNERO EM MATEMÁTICA NO CONTEXTO DO ENSINO MÉDIO	MÁRCIA SANTOS ANDRADE	JOÃO BOSCO PITOMBEIRA
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	ANÁLISE DE UMA NOVA PROPOSTA CURRICULAR EM MATEMÁTICA, NO COLÉGIO PEDRO II	TANIA MARIA BOFFONI SIMÕES DE FARIA	MARIA APPARECIDA C. MAMEDE NEVES
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	ANÁLISE DE UMA NOVA PROPOSTA CURRICULAR EM MATEMÁTICA, NO COLÉGIO PEDRO II	TANIA MARIA BOFFONI SIMÕES DE FARIA	JOÃO BOSCO PITOMBEIRA
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	ALGUMAS CONCEPÇÕES E DIFICULDADES SOBRE O ENSINO-APRENDIZAGEM DE FUNÇÕES ENVOLVENDO OS CONTEXTOS ALGÉBRICOS E GRÁFICOS E A CONEXÃO ENTRE OS MESMOS	RACHEL BERGMAN FONTE	GILDA DE LA ROCQUE PALIS
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	CURVAS EVENTUALMENTE MINIMAIS	JAIME EDMUNDO APAZA RODRIGUEZ	PAULO HENRIQUE VIANA DE BARROS
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Torre de selas simétricas tipo Scherk	Antonio Chavez Zena	Plinio Amarante Quirino Simões
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Realização de Conjuntos como Conjuntos de Pontos Fixos de G-Deformação	Antonio Jose Martins Neto	Lucilia Daruiz Borsari
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Superfícies Rotacionais com Curvatura Média Constante em L3	Antonio Noel Filho	Rosa Maria dos Santos Barreiro Chaves
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Superfícies de tipo espaço com vetor curvatura média nulo em L3 e L4	Celia Mendes Carvalho Lopes	Plinio Amarante Quirino Simões
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	CONSTRUÇÃO DE FUNÇÕES DE MORSE DISCRETAS	THOMAS LEWINER	HÉLIO CORTES VIEIRA LOPES
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	CONSTRUÇÃO DE FUNÇÕES DE MORSE DISCRETAS	THOMAS LEWINER	GEOVAN TAVARES DOS SANTOS
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	FOLHEAÇÕES RIEMANNIANAS SINGULARES COM SEÇÕES E APLICAÇÕES TRANSNORMAIS	MARCOS MARTINS ALEXANDRINO DA SILVA	GUDLAUGUR THORBERGSSON
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	FOLHEAÇÕES RIEMANNIANAS SINGULARES COM SEÇÕES E APLICAÇÕES TRANSNORMAIS	MARCOS MARTINS ALEXANDRINO DA SILVA	RICARDO DE SÁ EARP
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Sistemas de Competição, com difusão, entre duas espécies	David Zavaleta Villanueva	Elvia Mureb Sallum

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Superfícies compactas de tipo espaço com curvatura média constante no L^3	Fernanda Ester Camillo Camargo	Cláudia Cueva Cândido
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Um problema variacional para superfícies de curvatura média constante com bordo livre	Marcio Fabiano da Silva	Rosa Maria dos Santos Barreiro Chaves
2002	USP	MATEMÁTICA	M	As Propriedades P e RP em espaços de Banach	Neusa Nogas Tocha	Mary Lilian Lourenço
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Subespaços complementados na Soma de Espaços de Banach	Odirlei Silva Jesus	Eloi Medina Galego
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Bases de Gröbner	Peterson Pereira de Oliveira	Gradys Alegria Chalon de Oliveira
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Espaços exponencialmente completos	Renato Leme Martin	Ofelia Teresa Alas
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Uma Solução para o problema de Schoeder-Bernstein para espaços de Banach	Roberto Nicolosi	Eloi Medina Galego
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Convexidade e Sistemas Dinâmicos em Variedades Riemannianas	Valkiria Elizabeth Teixeira	Paolo Piccione
2002	USP	MATEMÁTICA	D	Localização e Categorias Derivadas	Hernan Alonso Giraldo Salazar	Héctor Alfredo Merklen Goldschmidt
2002	USP	MATEMÁTICA	D	Espaços Regulares com Topologias Extremas	Antonio de Padua Franco filho	Ofelia Teresa Alas
2002	USP	MATEMÁTICA	D	Índice de classes de coincidências em superfícies	Daniel Vendruscolo	Daciberg Lima Gonçalves
2002	USP	MATEMÁTICA	D	Mergulhos de quivers translação em quivers do tipo Z A	Edson Ribeiro Alvares	Flavio Ulhoa Coelho
2002	USP	MATEMÁTICA	D	Equações de Evolução como Equações Integrais do Tipo Volterra-Stieltjes Aplicações	Gonzalo Astorga Tapia	Luciano Barbanti
2002	USP	MATEMÁTICA	D	Resultados motivados por uma caracterização de operadores pseudo-diferenciais conjecturada por Rieffel	Marcela Irene Merklen Olivera	Cristina Cerri
2002	USP	MATEMÁTICA	D	Resultados motivados por uma caracterização de operadores pseudo-diferenciais conjecturada por Rieffel	Marcela Irene Merklen Olivera	Severino Toscano do Rego Melo
2002	USP	MATEMÁTICA	D	Subgrupos Livres e Unidades Centrais no Grupo de Unidades de Alguns Anéis de Grupos	Raul Antonio Ferraz	Jairo Zacarias Gonçalves
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Álgebras de Lie afins estendidas do tipo A1	Anliy Natsuyo Nashimoto	Vyacheslav Futorny
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	COMPLEXIDADE EM GEOMETRIA EUCLIDIANA PLANA	SILVANA MARINI RODRIGUES LOPES	HUMBERTO JOSÉ BORTOLOSSI
2002	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	COMPLEXIDADE EM GEOMETRIA EUCLIDIANA PLANA	SILVANA MARINI RODRIGUES LOPES	CARLOS TOMEI
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	Algoritmos para decomposição primária de ideais	Alexandre Costa Washington	Paulo Antônio Fonseca Machado
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	Identities e desigualdades dos grafos árvore com aplicações em mecânica estatística	Celso Soprani	Aldo Procacci
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Formulação mínimos quadrados com elementos finitos na resolução numérica do escoamento de um fluido não Newtoniano	Jorge Andrés Julca Avila	Luis Carlos de Castro Santos
2002	USP	MATEMÁTICA	D	Aplicações de métodos inversos em autovalores à detecção de danos	Raul Dario Jimenez Alarcon	Nelson Mugayar Kuhl
2002	USP	MATEMÁTICA	M	A função período para uma classe de sistemas hamiltonianos	Emivan Ferreira da Silva	Sonia Regina Leite Garcia
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	Bilhares em Curvas Estritamente Convexas de Largura Constante	Cláudia Silva Tavares	Sônia Pinto de Carvalho
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	Bilhares em Curvas Estritamente Convexas de Largura Constante	Cláudia Silva Tavares	Sylvie Marie Oliffson Kamphorst Leal da Silva
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	Conjunto de Rotação para Aplicações do Toro	Elizabeth Fialho Wanner	Fernando Figueiredo de Oliveira Filho
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Geometria das Hipersuperfícies de conflito	Plácido de Jesus da Silva Leitão Junior	Jorge Manuel Sotomayor Tello
2002	USP	MATEMÁTICA	D	Seções globais em níveis de energia estritamente convexas com equilíbrios do tipo sela-centro para sistemas Hamiltonianos com dois graus de liberdade.	Pedro Antonio Santoro Salomão	Clodoaldo Grotta Ragazzo
2002	USP	MATEMÁTICA	D	OVO: Um novo problema de otimização	Cibele Dunder	José Mario Martinez
2002	USP	MATEMÁTICA	D	Wavelets Interpolatorias como Ferramenta para Resolução Adaptativa de EDPs Hiperbolicas.	Alice de Jesus Kozakevicius	Luis Carlos de Castro Santos
2002	USP	MATEMÁTICA	D	Trajektorias periódicas em sistemas de controle afins	Leandro Sebben Bellicanta	Pedro Aladar Tonelli

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2002	USP	MATEMÁTICA	D	Resultados de Ramsey e de Densidade para Grafos Pseudo-aleatórios Esparsos	Jair Donadelli Junior	Yoshiharu Kohayakawa
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	Conexão entre fenômenos de transição de um problema parabólico e sua versão estacionária	Jurandir Ceccon	Marcos da Silva Montenegro
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	Comportamento Assintótico de Soluções da Equação do Calor não-linear via Grupos de Renormalização	Jussara de Matos Moreira	Gastão de Almeida Braga
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	O Teorema da Função Inversa com Resultados de Injetividade Global	Lúcia Maria Brasil Garcia	Antonio Zumpano Pereira Santos
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	Soluções Estacionárias para um modelo de crescimento de tumores	Patrícia Milagre de Freitas	Grey Ercole
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	Soluções Estacionárias para um modelo de crescimento de tumores	Patrícia Milagre de Freitas	Hamilton Prado Bueno
2002	UFMG	MATEMÁTICA	D	Representações de Grupos Fuchsianos no Espaço Hiperbólico Complexo	Francisco Dutenhfenfer	Nikolai Alexandrovitch Goussevskii
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Avaliação do teste logrank em experimentos seqüenciais agrupados	Iracema Hiroko Iramina Arashiro	Antonio Carlos Pedroso de Lima
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Mapeamento genético em populações humanas via modelo de componentes de variância	Joanlise Marco de Leon	Julia Maria Pavan Soler
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Regressão Logística com Resposta Contínua	Adrilayne dos Reis Araújo	Carmen Diva Saldiva de André
2002	USP	MATEMÁTICA	D	Modelos de efeitos aleatórios e populações finitas	Viviana Beatriz Lencina	Julio da Motta Singer
2002	USP	MATEMÁTICA	D	Modelos não-lineares com resposta binomial negativa	Carolina Fabiana Svetliza	Gilberto Alvarenga Paula
2002	USP	MATEMÁTICA	M	O modelo de percolação em grafos: Um estudo de condições para a transição de fase do parâmetro crítico	Élcio Lebensztayn	Fábio Prates Machado
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Avaliação da performance de regras da análise técnica no mercado intradiário do futuro do índice Bovespa	Ricardo Fuscaldi de Figueiredo Baptista	Pedro Luiz Valls Pereira
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Teoria de valores extremos - Aplicação ao mercado financeiro	Flávia Carpinetti Pinto	Pedro Luiz Valls Pereira
2002	USP	MATEMÁTICA	M	Controle estatístico de processos: Uma perspectiva Bayesiana para atributos	Natália Ribeiro de Souza	Wagner de Souza Borges
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	Uma Alternativa Geométrica para Detecção de Aleatoriedade Espacial e Interpolação Baricêntrica em Zonas de Influência.	Nilson Luiz Castelucio Brito	Paulo Sérgio Lucio
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	Inferência em Modelos de Sobrevivência Multivariada Via Bootstrap	Ismênia Blavatsky de Magalhães	Enrico Antonio Colosimo
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	Análise de Efeito de Corretores na Proficiência dos Alunos via Modelos Lineares Generalizados Mistos.	Juliana Mambrini	José Francisco Soares
2002	USP	MATEMÁTICA	D	Teste de significância: uma proposta genuinamente Bayesiana	Maria Regina Madruga Tavares	Carlos Alberto de Bragança Pereira
2002	USP/SC	MATEMÁTICA	D	Grafos de Lyapunov, desigualdades de Poincaré-Hopf e de Morse	Maria Alice Bertolim	Oziride Manzoli Neto
2002	USP/SC	MATEMÁTICA	D	Grafos de Lyapunov, desigualdades de Poincaré-Hopf e de Morse	Maria Alice Bertolim	Ketty Abaroa de Rezende
2002	USP/SC	MATEMÁTICA	D	Fibrações de Milnor de singularidades analíticas reais.	Raimundo Nonato Araújo dos Santos	Maria Aparecida Soares Ruas
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	Comparação de Métodos de Análise da Percepção de Consumidores	Cleide Beck de Sousa	Maria de Fátima Brant Drumond
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	Avaliando a Suposição de Riscos Proporcionais para o Modelo de Cox	Fabiola Adriane Cardoso Santos	Enrico Antonio Colosimo
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	Modelos de Regressão Não Paramétrica: Um Estudo Comparativo	Paula Jacqueline de Oliveira	Gregorio Saravia Atúncar
2002	USP/SC	MATEMÁTICA	D	Equações Diferenciais impulsivas com retardamento: soluções oscilatórias e soluções periódicas	Marta Cilene Gadotti	Placido Zoega Taboas
2002	USP/SC	MATEMÁTICA	D	Ações de R_n em M_m com 2 menor ou igual n menor ou igual m menor ou igual 3	Carlos Alberto Maquera Apaza	Jose Luis Arraut Vergara

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2002	USP/SC	MATEMÁTICA	D	Teoria métrica de curvas reais e complexas	Alexandre César Gurgel Fernandes	Maria Aparecida Soares Ruas
2002	USP/SC	MATEMÁTICA	D	Raízes de funções de um complexo em uma variedade.	Claudemir Aniz	Daciberg Lima Gonçalves
2002	USP/SC	MATEMÁTICA	D	Bifurcação de Hopf para uma classe de equações diferenciais parciais com retardamento	Katia Andreia Gonçalves de Azevedo	Luiz Augusto da Costa Ladeira
2002	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Resultados de existência de soluções para uma equação diferencial funcional com impulsos	Sérgio Henrique Nogueira	Eduardo Alex Hernández Morales
2002	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Mergulhos de RP2 e do Espaço Quaterniônico em S4.	Esdras Teixeira Costa	Oziride Manzoli Neto
2002	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Classificação de Singularidades: O Método da Transversal Completa	Lee Yun Sheng	Roberta Godoi Wik Atique
2002	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Teoria Espectral para fluxos Skew-product lineares em espaços de Banach	Karina Schiabel	José Gaspar Ruas Filho
2002	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Enlaçamentos Bordantes	Hildebrane Augusto dos Santos	José Eduardo Prado Pires de Campos
2002	UFMG	MATEMÁTICA	M	Planejamento e Análise de Estudos Envolvendo a Distribuição de Poisson.	Julienne Moreira Borges	Arminda Lucia Siqueira
2002	UFSCAR	MATEMÁTICA	D	Espaços de Hardy em Variedades Compactas	LUIS ANTONIO CARVALHO DOS SANTOS	JORGE GUILLERMO HOUNIE
2002	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	O cálculo de Operadores Pseudo-diferenciais	RAFAEL AUGUSTO DOS SANTOS KAPP	JORGE GUILLERMO HOUNIE
2002	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Estimativa Homológica para o Conjunto de Z2-Coincidências	TAMARA BERNARDI	PEDRO LUIZ QUEIROZ PERGHER
2002	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Subordinação e propriedades dimensionais do Espectro de operadores de Schrodinger.	ROBERTO DE ALMEIDA PRADO	CESAR ROGÉRIO DE OLIVEIRA
2002	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	O teorema de aproximação de Baouendi-Treves em espaços de Sobolev.	LEILA BRONDANI PINCOLINI	PEDRO LUIZ APARECIDO MALAGUTTI
2002	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Resolubilidade para Operadores Diferenciais: Condições Necessárias.	JULIO CESAR DE JESUS ONOFRE	JOSE RUIDIVAL SOARES DOS SANTOS FILHO
2002	UFSCAR	MATEMÁTICA	D	Sobre a Existência de Soluções Estacionárias Estáveis Não-Constantes para um Problema de Reação-Difusão.	LUCIA RESENDE PEREIRA BONFIM	ARNALDO SIMAL DO NASCIMENTO
2002	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	2-Pseudovariiedades e Grafos 3-Regulares.	ROSANE ROSSATO BINOTTO	DIRCEU PENTEADO
2002	UFSCAR	MATEMÁTICA	D	Involuções Comutantes fixando dois espaçosprojetivos pares.	ROGÉRIO DE OLIVEIRA	PEDRO LUIZ QUEIROZ PERGHER
2002	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Uma aplicação da teoria quase-linear de T.Kato a KdV em espaços de Sobolev	Daniel dos Santos Viais Neto	Wagner Vieira Leite Nunes
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Simulação Perfeita para Redes com Perdas.	Nevena Maric	NANCY LOPES GARCIA
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Inferência e Influência Local em Modelos de Grubbs	Victor Hugo Lachos Davila	FILIDOR EDILFONSO VILCA LABRA
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Estimação não-paramétrica de volatilidade em modelos contí- nuos.	Neale Ahmed El Dash	ALUISIO DE SOUZA PINHEIRO
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Estudo da Variabilidade Genética Através de Análise de Va- riância para Dados Categorizados em Amostras Não Balancea- das.	Roberta de Souza	HILDETE PRISCO PINHEIRO
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Estudo da Variabilidade Genética Através de Análise de Va- riância para Dados Categorizados em Amostras Não Balancea- das.	Roberta de Souza	CIBELE QUEIROZ DA SILVA
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Testes de Significância Repetidos em Análise de Sobrevida.	ESTELA MARIS PEREIRA BERETA	CICILIA YUKO WADA
2002	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Uma extensão do modelo Weibull bivariado de Ryu: uma aplicação bayesiana em riscos competitivos.	Eduardo Yoshio Nakano	Josemar Rodrigues
2002	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Estimação do tamanho de uma população fechada: método de captura-recaptura com um único estágio de marcação.	Gilson Yuujii Shimizu	José Galvão Leite

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2002	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Comparação de Procedimentos para Construção de Intervalos de Confiança para os Parâmetros do Modelo Poli-Log-Logístico na Presença de Censuras Aleatórias.	Cleber Giuglioli Carrasco	Francisco Louzada-Neto
2002	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Estimação dos Parâmetros de uma População a partir de Observações Incompletas da Distribuição Multinomial.	Sonia Barbieri Bolsoni	Luis Aparecido Milan
2002	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Estimação dos Parâmetros de uma População a partir de Observações Incompletas da Distribuição Multinomial.	Sonia Barbieri Bolsoni	José Galvão Leite
2002	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Estimação dos Parâmetros de uma População a partir de Observações Incompletas da Distribuição Multinomial.	Sonia Barbieri Bolsoni	Josemar Rodrigues
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Funções Inteiras em Espaços de Banach com Dual Separável	Humberto Daniel Carrión Villarroel	JORGE TULIO MUJICA ASCUI
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Constelações de Sinais em Espaços Hiperbólicos	Edson Agustini	REGINALDO PALAZZO JUNIOR
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Constelações de Sinais em Espaços Hiperbólicos	Edson Agustini	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Rotulamentos de Códigos por Grupos de Simetrias	Marcelo Muniz Silva Alves	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Semigrupos Assintóticos e Semi-Algébicos	Zhang Cunhong	LUIZ ANTONIO BARRERA SAN MARTIN
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Aplicações Harmônicas, Estruturas-f, Toros e Superfícies de Riemann nas Variedades Homogêneas	Cleusiane Vieira Silva	CAIO JOSE COLLETTI NEGREIROS
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Formas Normais de Sistemas Dinâmicos Reversíveis	Gilmar Fernandes da Silva	MARCO ANTONIO TEIXEIRA
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	A Dinâmica dos Templates e os Blocos Isolantes	Hernán Roberto Montúfar López	KETTY ABAROA DE REZENDE
2002	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Métodos estendidos para problemas de valor inicial com soluções oscilantes	OSCAR ALESSADRO DE MATOS	HELOISA HELENA MARINO SILVA
2002	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Polinômios similares aos ortogonais e suas combinações lineares que apresentam uma simetria	MILENA APARECIDA BATELO	CLEONICE FÁTIMA BRACCIALI
2002	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Seqüências encadeadas e polinômios ortogonais	ANDREA PIRANHE DA SILVA	ALAGACONE SRI RANGA
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Tópicos de Aproximação em Espaços Normados	Lucélia Aparecida Radin	ARY OROZIMBO CHIACCHIO
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Famílias Genéricas A 1 - Parâmetro de Campos Vetoriais Reversíveis.	Maurício Firmino Silva Lima	MARCO ANTONIO TEIXEIRA
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Alguns Aspectos da Geometria Riemanniana das Variedades de Hilbert.	Leonardo Biliotti	FRANCESCO MERCURI
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	O Índice Homotópico de Conley para Aplicações Contínuas.	Rogério Casagrande	KETTY ABAROA DE REZENDE
2002	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Resolução do problema de complementaridade linear usando otimização global	ROGÉRIO RODRIGUES DOS SANTOS	ROBERTO ANDREANI
2002	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Polinômios de szegő e fórmulas de quadratura positivas	SONIA FAUSTINO MENEGASSO	ALAGACONE SRI RANGA
2002	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Um modelo de dimensionamento de lotes aplicado à indústria de bebidas	DEISEMARA FERREIRA	MARIA DO SOCORRO NOGUEIRA RANGEL
2002	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Estratégias para a resolução do problema de inequações variacionais	JOÃO LUIZ CHELA	ROBERTO ANDREANI
2002	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Mapeamentos conformes em funções hipercomplexas	JANILSON MODESTO LEAL	MANOEL FERREIRA BORGES NETO
2002	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Operador quaterniônico de Klein-Gordon-Dirac	ALEXANDRE PITANGUI CALIXTO	MANOEL FERREIRA BORGES NETO
2002	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Um novo modelo de difusão não linear com preservação de bordas para segmentação e eliminação de ruídos em imagens e análise comparativa com modelos correlatos.	EVANIVALDO CASTRO SILVA JÚNIOR	MAURÍLIO BOAVENTURA
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	O Problema de Cauchy para o Sistema de Liu-Kubota-Ko	Luciana Maria Mendonça Soares	MARCIA ASSUMPCAO GUIMARAES SCIALOM
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Inexistência de Blow-Up Hiperbólico Simples para a Equação Quasi-Geométrica.	Lucas Catão de Freitas Ferreira	MILTON DA COSTA LOPES FILHO

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Caracterização de Domínios de Sistemas Elásticos.	Wellington Luiz Bogarim de Faria	ALOISIO JOSE FREIRIA NEVES
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Elipses de curvatura no estudo de superfícies imersas em $\mathbb{R}^n, n \geq 5$.	Simone Maria de Moraes	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Estabilidade Fraca do Sistema de Equações de Vlasov-Maxwell.	Gilberlandio Jesus Dias	HELENA JUDITH NUSSENZVEIG LOPES
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Hipersuperfícies de Coomogeneidade um na Esfera Euclidiana.	José Carlos Almeida de Lima	FRANCESCO MERCURI
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Hipersuperfícies de Coomogeneidade um na Esfera Euclidiana.	José Carlos Almeida de Lima	JOSÉ ADONAI PEREIRA SEIXAS
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Reflexões, Isometrias e Árvores.	Humberto Luiz Talpo	MARCELO FIRER
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	ÁLGEBRA HOMOLÓGICA DE FEIXES.	Rogério Carvalho Picanço	ALEXANDRE ANANIN
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Equações Estacionárias de Navier Stokes aplicadas a um problema de microcanais.	Elder Jesús Villamizar Roa	MARCELO MARTINS DOS SANTOS
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Aplicações entre Espaços de Banach Relacionadas à Convergência de Séries.	Daniel Marinho Pellegrino	MARIO CARVALHO DE MATOS
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Bifurcações Elementares em Sistemas Reversíveis	Gastão Florencio Miranda Junior	MARCO ANTONIO TEIXEIRA
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Séries Condicionalmente Convergentes em Espaços de Banach	Fernando dos Santos Silva	MARIO CARVALHO DE MATOS
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Multiplicidade de Soluções para Problemas Elípticos com Ressonância.	Francisco Odair Vieira de Paiva	DJAIRO GUEDES DE FIGUEIREDO
2002	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Uma nova classe de métodos de Runge-Kutta de passo dois.	JANAYNA ANELUSA OLIVERA BUOSI	SEBASTIÃO PEREIRA MARTINS
2002	UFSC	MATEMÁTICA	M	Análise e Testes Numéricos de um Algoritmo de Pontos Interiores para Programação Não Linear	Rafael Machado Casali	Clóvis Cesar Gonzaga
2002	UFSC	MATEMÁTICA	M	hp - Versão do Método de Galerkin Descontínuo Aplicado para Equações em Derivadas Parciais	Paulo Rafael Bösing	Igor Mozolevski
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Simetrias de Lie e Soluções Exatas de Equações Diferenciais Quasilineares	Antonio Carlos Gilli Martins	YURI DIMITROV BOZHKOV
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Alguns Resultados Sobre Uma Classe de Equações Diferenciais Parciais Não Lineares	Roberto Carlos Cabrales	MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Dos Complexos aos Números de Cayley - Uma Abordagem Geométrica.	Evangelina Helena Gentili	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Método dos Volumes Finitos para Leis de Conservação	Wanderson José Lambert	MARCELO MARTINS DOS SANTOS
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Método dos Volumes Finitos para Leis de Conservação	Wanderson José Lambert	PETRONIO PULINO
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Sistemas Fuzzy e Aproximação Universal	Fernando Mucio Bando	LAÉCIO CARVALHO DE BARROS
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	O Método de Galerkin Descontínuo com Difusividade Implícita e h-adaptabilidade Baseada em Técnicas Wavelets.	Jorge Lizardo Diaz Calle	PHILIPPE REMY BERNARD DEVLOO
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Caos em Sistemas Abertos e Gravitação.	Adilson Enio Motter	PATRICIO ANIBAL LETELIER SOTOMAYOR
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Método de Atualização Multi-coluna Inverso Para Sistemas Não Lineares	Luziane Ferreira de Mendonça	VERA LUCIA DA ROCHA LOPES
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Contribuições de Controle Ótimo Distribuído Via Formalismo de Dubovitskii e Milyutin. Aspectos Teóricos, Aplicados e Numéricos.	Rogério de Aguiar	MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Correspondências e Aplicações à Teoria do Equilíbrio Geral Econômico.	José Heleno Faro	MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Solidificação de Ligas Binárias: Existência de Soluções de Modelos do Tipo Campo de Fase	Gabriela del Valle Planas	JOSE LUIZ BOLDRINI
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Alocação de Médicos em Salas de Emergência: Uma Abordagem Híbrida.	José Eduardo Pecora Junior	ANTONIO CARLOS MORETTI

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Um Estudo Sobre Epidemiologia Matemática - Doença de Chagas	Dilberto da Silva Almeida Junior	RODNEY CARLOS BASSANEZI
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Restrições duras e brandas em problemas de minimização em caixas.	Benaia Sobreira de Jesus Lima	JOSE MARIO MARTINEZ PEREZ
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Restrições duras e brandas em problemas de minimização em caixas.	Benaia Sobreira de Jesus Lima	SANDRA AUGUSTA SANTOS
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Equações de Onda Associadas ao Espaço-Tempo de Robertson- Walker.	Denilson Gomes	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Generalização do Método de Continuação no Traçamento de raios Utilizando o Conceito dos Autômatos Finitos.	Carlos César Piedrahíta Escobar	LUCIO TUNES DOS SANTOS
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Generalização do Método de Continuação no Traçamento de raios Utilizando o Conceito dos Autômatos Finitos.	Carlos César Piedrahíta Escobar	MARTIN TYGEL
2002	UFSC	MATEMÁTICA	M	Métodos Numéricos Aplicados à Resolução das Equações da Rde Elétrica	Juliano de Bem Francisco	Mário César Zambaldi
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Alguns teoremas de existência e não-existência de gráficos compactos de curvatura média constante com bordo em planos paralelos	Vera Suzana Neves	Jaime Bruck Ripoll
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	"Propriedades Ergódicas do algoritmo da raiz quadrada"	Marcelo Sobottka	Artur Oscar Lopes
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Teorias de Gauge e Algebras de Clifford	Eduardo Outeiral Corrêa Hoefel	JAYME VAZ JUNIOR
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Novas Identidades Combinatórias Conectadas com Versões Finitas de Identidade do Tipo Rogers-Ramanujan.	Milos Ivkovic	JOSE PLINIO DE OLIVEIRA SANTOS
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	UM MÉTODO ADAPTATIVO DE DIFERENÇAS FINITAS UTILIZANDO WAVELETS E SUA APLICAÇÃO NA RESOLUÇÃO NUMÉRICA DE UM MODELO TRANSIENTE DE MICROPROPULSORES A HIDRAZINA	Rodrigo Morante Blanco	SONIA MARIA GOMES
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	O Teorema de Denjoy	Christiano Garcia	Artur Oscar Lopes
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	A dinâmica de uma família de aplicações unidimensionais	Lineia Schütz	Artur Oscar Lopes
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	D	Estimação em classes de processos estocásticos com decaimento hiperbólico da função de autocorrelação	Bárbara Patricia Olbermann	Silvia Regina Costa Lopes
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	D	Uma generalização da aplicação de Gauss e de alguns teoremas clássicos sobre frações contínuas	Simone Dias Cruz	Artur Oscar Lopes
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Operadores Diferenciais Quaterniônicos e Aplicações em Física	Gisele Cristina Ducati	STEFANO DE LEO
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Operadores Diferenciais Quaterniônicos e Aplicações em Física	Gisele Cristina Ducati	PIETRO ROTELLI
2002	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Construção de Imagens Sísmicas em Verdadeira Amplitude por Dados de Reflexão: Formulação Matemática e Construção de Algoritmos	RODRIGO DE SOUZA PORTUGAL	MARTIN TYGEL
2002	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Homologia de Grupos e Teoremas de Hopf	FERNANDA CRISTINA DE SOUZA	MARIA GORETE CARREIRA ANDRADE
2002	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Formulação por Caminhos para Problemas de Bifurcação $Z^2 + Z^2$ -equivariantes	JOÃO CARLOS FERREIRA COSTA	ANGELA MARIA SITTA
2002	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Propriedades homológicas de finitude e grupos de dualidade	BÁRBARA LOPES MACEDO	MARIA GORETE CARREIRA ANDRADE
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	D	Sobre fechos de módulos sobre anéis semiprimos e não-singulares	Janice Nery	Miguel Angel Alberto Ferrero
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Simulação dos Processos de Transferência de Calor na Produção de Aços Especiais	Edson Alves	Marco Túllio Menna Barreto de Vilhena
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	O Problema do Caixeiro Viajante. Teoria e Aplicações	Nelson Conte	Vilmar Trevisan

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Aplicação da Teoria das Matrizes Não-Negativas e Matrizes-M ao Modelo de Leontief	Sérgio José Rech	Oclide José Dotto
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	A Equação de Poisson-Boltzmann em Regiões com Fronteira Irregular	Luciano Bedin	Mark Thompson
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Estimativas do Erro nas Aproximações de Galerkin para as Equações de Navier-Stokes	Suziane Bopp Antonello	João Paulo Lukaszczyk
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Estimativas do Erro nas Aproximações de Galerkin para as Equações de Navier-Stokes	Suziane Bopp Antonello	Leonardo Prange Bonorino
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Soluções Fracas para um Sistema de Equações de Oberbeck-Boussinesq	Fabiana Goulart de Lima	João Paulo Lukaszczyk
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Soluções Fracas para um Sistema de Equações de Oberbeck-Boussinesq	Fabiana Goulart de Lima	Leonardo Prange Bonorino
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Soluções Fracas para as Equações que Descrevem o Movimento de um Meio Granular	Marcia Adriana de Oliveira Cerezer	João Paulo Lukaszczyk
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Soluções Fracas para as Equações que Descrevem o Movimento de um Meio Granular	Marcia Adriana de Oliveira Cerezer	Luiz Alberto Díaz Rodrigues
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Vibrações Livres e Forçadas no Modelo de Timoshenko	Rosemari Barden Turcatto	Julio Cesar Ruiz Claeysen
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Simulação Numérica de Esteiras Turbulentas Utilizando o Método dos Contornos Virtuais	Carlos Anissem Soares Moser	Alvaro Luiz De Bortoli
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Simulação Numérica de Esteiras Turbulentas Utilizando o Método dos Contornos Virtuais	Carlos Anissem Soares Moser	Jorge Hugo Silvestrini
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Simulação Numérica Bidimensional do Fluxo da Geleira Lange Via Diferenças Finitas	Helóisa Helena de Castro Barboza	Rudnei Dias da Cunha
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Simulação Numérica Bidimensional do Fluxo da Geleira Lange Via Diferenças Finitas	Helóisa Helena de Castro Barboza	Jefferson Cardia Simões
2002	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Sobre o número mínimo de geradores de ideais em anéis noetherianos	JÚLIO CÉSAR PARO	APARECIDA FRANCISCO DA SILVA
2002	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Formas Quadráticas e Anéis de Witt Sobre Corpos p-Ádicos	AGUIMAR JOSÉ DE SOUZA	CLOTILZIO MOREIRA DOS SANTOS
2002	UEM	MATEMÁTICA	M	Conjuntos de controle para ações de semigrupos em variedades homogêneas.	Marcos André Verdi	Oswaldo Germano do Rocio
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Solução de Sistemas de Equações Algébrico-Diferenciais Ordinárias de Índice Superior	Márcia Lourenço	Argimiro Resende Secchi
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Solução da Equação de Transporte de Fótons para uma Placa Plana Heterogênea, Modelo de Multigrupo com Núcleo de Espalhamento de Klein-Nishina	Roberto Lunelli	Volnei Borges
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Considerações Numéricas Relativas à Solução de escoamentos Incompressíveis Externos Baseadas no Método de Runge-Kutta	Denise da Rosa Araujo	Alvaro Luiz De Bortoli
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Simulação e Controle de um Sistema de Suspensão Simplificado	Ana Cristina Rebés Almeida	Alvaro Luiz De Bortoli
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Simulação e Controle de um Sistema de Suspensão Simplificado	Ana Cristina Rebés Almeida	Sebastião Cícero Pinheiro Gomes
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	A Transformada Wavelet Discreta Incompleta Aplicada à Resolução das Equações de Poisson	Simone de Fátima Tomazzoni Gonçalves	Oclide José Dotto
2002	UEM	MATEMÁTICA	M	Decaimento exponencial para uma equação de termoelasticidade unidimensional	Sandro Marcos Guzzo	Doherty Andrade
2002	UEM	MATEMÁTICA	M	Aplicação do Método Variacional Dual para um Problema Elíptico de Transmissão	Gilcilene Sanchez de Paulo	Ma To Fu
2002	UEM	MATEMÁTICA	M	Decaimento exponencial da equação da onda não linear com memória na fronteira.	Sara Coelho da Silva	Doherty Andrade

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Abordagem Analítica para Vibrações Transversais de Vigas Multi-Segmentadas com Seção Transversal Contínua	Nelson Jacomini	Julio Cesar Ruiz Claeysen
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Métodos Recursivos para o Cálculo da Integral de Convolução	Mari Salete Zanella Taietti	Germán Ramón Canahualpa Suazo
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Métodos Recursivos para o Cálculo da Integral de Convolução	Mari Salete Zanella Taietti	Nelson Zang
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Explorando ciclos limite em modelos de dinâmica populacional	Alessandra Faria Dornelles	Maria Cristina Varriale
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Métodos de Fatoração de Números Inteiros	Cristiane Medina Antunes	Vilmar Trevisan
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Efeitos da inclusão de um termo de "harvesting" em modelagem de dinâmica populacional	Maria de Fátima Rodrigues Corrêa	Maria Cristina Varriale
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Solução de um Problema Não Linear do Tipo Reação Difusão na Modelagem de Dispersão de Insetos	Maria Elaine dos Santos Soares	Maria Cristina Varriale
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Um Estudo da Fatoração Incompleta LU e Cholesky como Pré-Condicionadores nos Métodos Iterativos	Hélia Valério Thibes	Rudnei Dias da Cunha
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Um Estudo da Fatoração Incompleta LU e Cholesky como Pré-Condicionadores nos Métodos Iterativos	Hélia Valério Thibes	Maria Paula Gonçalves Fachin
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	O Método de Divisão-e-Conquista na Solução de Auto-Sistemas de Matrizes Simétricas	Eliamar Ceresoli	Rudnei Dias da Cunha
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	M	O Método de Divisão-e-Conquista na Solução de Auto-Sistemas de Matrizes Simétricas	Eliamar Ceresoli	Maria Paula Gonçalves Fachin
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	D	Novas Técnicas Analíticas em Dinâmica de Fluidos e Magneto-Hidrodinâmica	Obidio Elisbán Rubio Mercedes	Mark Thompson
2002	UEM	MATEMÁTICA	M	Existência e taxas de decaimento uniforme para problemas viscoelásticos com dissipação não linear na fronteira.	Regiani Aparecida de Almeida	Marcelo Moreira Cavalcanti
2002	UEM	MATEMÁTICA	M	Existência, Unicidade e Decaimento de Soluções de uma Equação Não Linear sobre uma Variedade	Seila Barbosa de Lima	Valéria Neves Domingos Cavalcanti
2002	UEM	MATEMÁTICA	M	Sobre uma Classe de Problemas Hiperbólicos Degenerados	André Vicente	Cícero Lopes Frota
2002	UFRGS	MATEMÁTICA	D	A Solução Dinâmica em Sistemas Mecânicos Amortecidos	Germán Ramón Canahualpa Suazo	Julio Cesar Ruiz Claeysen
2003	UFAM	MATEMÁTICA	M	Generalização do Teorema de Hopf para uma Classe de Superfícies de Weingarten	Francisco Eteval da Silva Feitosa	RENATO DE AZEVEDO TRIBUZY
2003	UFAM	MATEMÁTICA	M	Redução de Codimensão de Imersões Regulares em Espaços Euclidianos	Ana Acácia Pereira Valente	RENATO DE AZEVEDO TRIBUZY
2003	UFAM	MATEMÁTICA	M	Imersões Isométricas de Variedades Kahlerianas	Domingos Anselmo Moura da Silva	RENATO DE AZEVEDO TRIBUZY
2003	UFAM	MATEMÁTICA	M	Variedades de Hadamard e Axioma da Visibilidade	Raul Rabello Mesquita	IVAN DE AZEVEDO TRIBUZY
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	Teste de Hipóteses com Restrições no Espaço Paramétrico em Modelo de Regressão com Erros nas Variáveis	Michelli Karinne Barros da Silva	Viviana Giampaoli
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	Modelos de mobilidade: propriedades, simulação e aplicação a um problema de otimização de recursos	Carla Rodrigues Costa	Alejandro César Frery Orgambide
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	Modelagem estatística da diferença de fase em imagens SAR polarimétricas	Divanilda Ferreira Maia	Alejandro César Frery Orgambide
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	Estimação através de métodos parâmetros e semiparamétricos dos parâmetros de um modelo ARFIMA na presença de observações faltantes	Carlos Feitosa Luna	Manoel Raimundo de Sena Júnior
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	Estimação através de métodos parâmetros e semiparamétricos dos parâmetros de um modelo ARFIMA na presença de observações faltantes	Carlos Feitosa Luna	Valdério Anselmo Reisen
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	Aplicação de bootstrap para avaliação de eficiência das instituições brasileiras de ensino superior	Heráclito Ferreira Pegado Neto	Borko Darko Stosic

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	Modelagem e Previsão da Arrecadação do Imposto de Renda no Brasil	Amanda dos Santos Gomes	Francisco Cribari Neto
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	Estimação e inferência sob heterocedasticidade de forma desconhecida	Patrícia Leone Espinheira	Francisco Cribari Neto
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	Inferência em Modelos Heteroscedásticos na Presença de Pontos de Alavanca	Tatiene Correia de Souza	Francisco Cribari Neto
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	Comportamento de um Autômato Celular sem e com Ruído Aleatório	Moisés Lima de Menezes	Andre Toom
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	Uma Análise da Dinâmica Inflacionária Brasileira	Keila Mara Cassiano	Francisco Cribari Neto
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	A relação entre a malária e a chuva no Estado do Pará: uma análise espaço-temporal	ALINE ARAUJO NOBRE	HEDIBERT FREITAS LOPES
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	A relação entre a malária e a chuva no Estado do Pará: uma análise espaço-temporal	ALINE ARAUJO NOBRE	ALEXANDRA MELLO SCHMIDT
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Inferência em Modelos Hierárquicos Generalizados sob Planos Amostrais Informativos	ROMY ELENA RODRIGUEZ RAVINES	FERNANDO ANTONIO DA SILVA MOURA
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Análise Bayesian de Modelos de Fronteira de Produção Estocástica	LUIS ALBERTO TOSCANO MEDRANO	HELIO DOS SANTOS MIGON
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Modelos Bayesianos de longa dependência com erros hiperbólicos generalizados	RALPH DOS SANTOS SILVA	HELIO DOS SANTOS MIGON
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Cópuas: algumas aplicações em finanças	RAFAEL MARTINS DE SOUZA	BEATRIZ VAZ DE MELO MENDES
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Modelos dinâmicos e estatísticos de sobrevivência com fragilidade espacial	LEONARDO SOARES BASTOS	DANI GAMERMAN
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Algoritmos Eficientes para Reconhecimento de Grafos de Intervalo Unitário	RODRIGO DE ALENCAR HAUSEN	LUIZ CARLOS GUIMARAES
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Algoritmos Eficientes para Reconhecimento de Grafos de Intervalo Unitário	RODRIGO DE ALENCAR HAUSEN	CELINA MIRAGLIA HERRERA DE FIGUEIREDO
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Aspectos geométricos em transporte lagrangiano	FÁBIO ANTONIO TAVARES RAMOS	RICARDO MARTINS DA SILVA ROSA
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Método espectral de Chebyshev conjugado com técnicas de mapeamento	ANDRÉ SAMPAIO FONTENELE DE BRITO	BRUNO ALEXANDRE SOARES DA COSTA
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	Substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: topologia e geometria riemanniana	ACEVEDO, MARIO ANDRÉS PONCE	GARCIA, ARNALDO LEITE PINTO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	ANDRIL, UED NEI SEIXAS	CARVALHO, PAULO CEZAR PINTO DE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	RAMOS, ALDO HENRIQUE TREU	CARVALHO, PAULO CEZAR PINTO DE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	DATUM, ALEXANDRE	ZUBELLI, JORGE PASSAMANI
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	WANICK, ALEXEY THOMÉ DE SOUZA	ZUBELLI, JORGE PASSAMANI
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	LEITE, ANDRÉ LUIS	NACHBIN, ANDRE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	DE ARAÚJO, ANDRÉ LUIS SOUZA	NACHBIN, ANDRE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	HERSKOVITS, ANDRÉA OLIVEIRA	LANDIM, CLAUDIO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	DE OLIVEIRA, CARLOS JÚLIO NÓBREGA	LANDIM, CLAUDIO

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	ZINI LINS, CELSO LUÍS	CARVALHO, PAULO CEZAR PINTO DE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	DO NASCIMENTO, CLÁUDIO COSTA	CAMACHO, CESAR LEOPOLDO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	DA COSTA, DEBORA MAIRINK	CARVALHO, PAULO CEZAR PINTO DE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	CHAVES, DENIS BIANGOLINO	CAMACHO, CESAR LEOPOLDO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	PERECMANIS, FELIPE	NACHBIN, ANDRE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	KAMACHE, FERNANDO GABRIEL COUTO	CARVALHO, PAULO CEZAR PINTO DE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	CAMACHO, FERNANDO TAVARES	CARVALHO, PAULO CEZAR PINTO DE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	GOUVÊA, FLÁVIO YUAN	LANDIM, CLAUDIO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	DE MELO, MARCOS ALEXANDRE BEZERRA	NACHBIN, ANDRE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	NOGUEIRA, MAURICIO	NACHBIN, ANDRE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	DUTRA, MOACYR VALADARES	CAMACHO, CESAR LEOPOLDO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	DOS REIS, RAFAEL CITELLI	LANDIM, CLAUDIO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	BARRETO, RODOLFO ARANHA ALVES	CARVALHO, PAULO CEZAR PINTO DE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	CUNHA, RODRIGO TEIXEIRA AGUIAR	NACHBIN, ANDRE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	MACULAN, SEBASTIEN	CARVALHO, PAULO CEZAR PINTO DE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	MARCHESINI, GABRIEL CAMINHA	LANDIM, CLAUDIO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	DE BRAGANÇA, GABRIEL GODOFREDO FIUZA	LANDIM, CLAUDIO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	ZONICHENN, JACQUES	LANDIM, CLAUDIO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	MATEUS, LUCIANA AUGUSTO	CAMACHO, CESAR LEOPOLDO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	JÚNIOR, LUIZ GONZAGA PINTO	CARVALHO, PAULO CEZAR PINTO DE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	SOTOMAYOR REYES, LUZ ROCÍO	CAMACHO, CESAR LEOPOLDO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: derivativos e administração de risco	GANEM, MARCELO CAMARÃO	LANDIM, CLAUDIO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: Dinâmica dos Fluidos e Análise Funcional	FÁBREGAS, AILÍN RUIZ DE ZÁRATE	NACHBIN, ANDRE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: Análise Numérica e Análise Funcional	DE FIGUEIREDO, ALOYSIO PAIVA	NETO, ALCIDES LINS

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: Fluidos em Meios Porosos e Análise Funcional	VERSIEUX, HENRIQUE DE MELO	MARCHESIN, DAN
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: Análise Funcional e Superfícies de Riemann	PASAPERA, FIDEL GUILLERMO JIMENEZ	LINARES RAMIREZ, JOSÉ FELIPE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: Análise Funcional e Superfícies de Riemann	AYALA, JUAN PABLO ROGGIERO	LINARES RAMIREZ, JOSÉ FELIPE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: Análise Funcional e Teoria Ergódica Diferenciável.	DRUMMOND, THIAGO LINHARES	ISNARD, CARLOS AUGUSTO SHOLL
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: Teoria Geométrica da Medida e Análise Funcional.	DE AZEVEDO, TAÍS ALVES DIAS	GARCIA, ARNALDO LEITE PINTO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: Economia Dinâmica e Tópicos de Economia Matemática	SILVA, SERGEI VIEIRA	DE ARAUJO, ALOISIO PESSOA
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	O aluno substituiu a dissertação de mestrado por duas disciplinas de doutorado: Economia Dinâmica e Economia Matemática em Finanças II	NUNES, RODRIGO NOVINSKI	DE ARAUJO, ALOISIO PESSOA
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	GENERIC WEBS ON THE COMPLEX PROJECTIVE PLANE	YARTEY, JOSEPH NEE ANYAH	NETO, ALCIDES LINS
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	LIMIT WEIERSTRASS POINTS ON NODAL CURVES	SALEHYAN, PARHAM	ESTEVES, EDUARDO DE SEQUEIRA
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	Algoritmo Ball-Pivoting: Contextualização e Estado da Arte	DE MEDEIROS FILHO, ESDRAS SOARES	VELHO, LUIZ CARLOS PACHECO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	A Study of the solution of the eiconal equation for the computation of traveltimes	ESPÍN ESTEVEZ, LEONARDO XAVIER	NACHBIN, ANDRE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	Limites de sistemas lineares em curvas de Gorenstein	NOGUEIRA, PATRICIA HELENA ARAÚJO DA SILVA	ESTEVES, EDUARDO DE SEQUEIRA
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	Trajelórias Log-Quadráticas e algoritmos de Path-Following para o problema de complementaridade monótono.	SICRE, MAURICIO ROMERO	SVAITER, BENAR
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	Statistical stability for diffeomorphisms with dominated splitting	EHRENFELD, CARLOS HUMBERTO VÁSQUEZ	PALIS, JACOB
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	Regularidade do Coeficiente de difusão para o processo de exclusão simples de média zero	SUED, RAQUEL MARIELA	LANDIM, CLAUDIO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	Propriedade de mistura fraca em modelos na rede	ORTEGA, ELIANA ANDREA TORRES	VARES, MARIA EULÁLIA
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	Métodos de Lagrangiano Aumentado e Ponto Proximal para Otimização Convexa	TENENBLAT, LEO	IUSEM, ALFREDO NOEL
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	M	Rasterização de curvas implícitas usando aproximações de distância	JUNIOR, FRANCISCO PETRÚCIO CAVALCANTE	DE FIGUEIREDO, LUIZ HENRIQUE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	Limite hidrodinâmico para alguns sistemas de partículas.	COELHO, GLAUCO VALLE DA SILVA	LANDIM, CLAUDIO
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	On Some Nonlinear Dispersive Systems	FERNÁNDEZ, ADÁN JOSÉ CORCHO	LINARES RAMIREZ, JOSÉ FELIPE
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	Percolação de Bernoulli dependente em Z^2	DE LIMA, BERNARDO NUNES BORGES	SIDORAVICIUS, VLADAS
2003	IMPA-OS	MATEMÁTICA	D	Fractal Dimensions for Repellers of Maps with Holes	GOMES, ANNE MICHELLE DYSMAN	DA SILVA, MARCELO MIRANDA VIANA
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	O Problema do Isomorfismo em Anéis de Grupos para Grupos Infinitos	Gladston Juliano Prates Moreira	Ana Cristina Vieira
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Descrição de $U(ZG)$ para grupos de ordem 16	Flaules Boone Bergamaschi	Ana Cristina Vieira
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Regularização de Fluxos Contínuos em Variedades Compactas de Dimensão 2	Sebastião Martins Xavier	Alberto Berly Sarmiento Vera
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Estruturas Rígidas e Flexíveis	Josué Geraldo Damasceno	Márcio Gomes Soares
2003	UFMG	MATEMÁTICA	D	Folheações holomorfas por curvas com conjuntos singulares de dimensão um	Gilcione Nonato Costa	Márcio Gomes Soares

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	UFMG	MATEMÁTICA	D	Domínios Fundamentais de Ford para Grupos de Isometrias Hiperbólicas Complexas	Seme Gebara Neto	Nikolai Alexandrovitch Goussevskii
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Monotonicidade, Simetria e Comportamento Global em EDP's Elípticas Semilineares	Fabrcio Goeking Avelar	Marcos da Silva Montenegro
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Estudo, Via Simulação de Monte Carlo, de Estimadores Bayesianos para o Número Total de Espécies Distintas de Uma População no Caso de Espécies com ou sem Associação Espacial e Amostragem por Quadrats	Arlene Guimarães Leite	Sueli Aparecida Mingoti
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Efeito do Tamanho de Cidades nas Taxas de Crime: Uma Análisedos Municípios de Minas Gerais, Brasil.	Felipe Carlos Oliveira da Silva	Renato Martins Assunção
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Problemas de Fronteira dos Núcleo-Estimadores e suas Abordagens	Ana Paula Azevedo Travassos	Gregorio Saravia Atúncar
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Avaliando a Qualidade dos Estimadores de Variograma (Variograma Experimental) e do Método de Mínimos Quadrados Ponderados para Estimação dos Parâmetros do Modelo de Variograma Teórico do Processo.	Gilmar Rosa	Sueli Aparecida Mingoti
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Estimador de Mínima Distância Generalizado para Modelos ARFIMA	Lunyana Lima Caldeira de Paulo	Ela Mercedes Medrano de Toscano
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Tratamento de Dados Ausentes em Estudos Longitudinais	Stella Maris Lemos Nunes Baracho	Enrico Antonio Colosimo
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Estimarivas Produto para o Modelo de Regressão Linear	Vander Luiz Aguiar	Rosangela Helena Loschi
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Determinação de Tamanho de Amostra em Calibração Absoluta	Jacira Lucia Oliveira de Miranda	Enrico Antonio Colosimo
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Análise do Tempo até a Ocorrência de um Evento para Dados Censurados e Intervalares	Inara Kellen Fonseca	Arminda Lucia Siqueira
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Avaliação de Testes Complementares para Diagnósticos Médicos: Uma Contribuição Estatística	Érika Carvalho Pires	Arminda Lucia Siqueira
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Estratégia Ótima de Investimento com Custo de Transação: Uso de Cálculo Estocástico	FRANK MAGALHÃES DE PINHO	Gregorio Saravia Atúncar
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Determinação da Periodicidade da Manutenção Preventiva em Sistemas Reparáveis	Wagner Baracho dos Santos	Enrico Antonio Colosimo
2003	UFMG	MATEMÁTICA	M	Modelos ARFIMA-FIGARCH Um Estudo Aplicado	Nizam de Abreu Pfeilsticker	Ela Mercedes Medrano de Toscano
2003	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Hipoliticidade Global e Vetores Simultaneamente Aproximáveis.	JACSON SIMSEN	GERSON PETRONILHO
2003	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Um Homomorfismo Índice Associado À Ações Livres de Z_p .	JOÃO DA MATA SANTOS FILHO	PEDRO LUIZ QUEIROZ PERGHER
2003	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Introdução aos Espaços de Hardy do Disco Unitário.	GUSTAVO HOEPFNER	JORGE GUILLERMO HOUNIE
2003	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Exclusão de Espectro Pontual em Operadores de Schrödinger Palndrómicos+E339	MARIZA STEFANELLO SIMSEN	CESAR ROGÉRIO DE OLIVEIRA
2003	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	As cíclides de Dupin	FERNANDO MANFIO	RUY TOJEIRO DE FIGUEIREDO JUNIOR
2003	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Testes de hipóteses Bootstrap para duas amostras obtidas a partir de conjuntos ordenados	Alexandre Souza Magro	Maria Cecília Mendes Barreto
2003	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Modelos Lineares Dinâmicos: Uma abordagem Bayesiana Aplicada à Séries Temporais	Claudinei Francisco Xavier	Luis Aparecido Milan
2003	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Modelos Markovianos Ocultos Aplicados à Genética	Gislaine Cristina Batistela	Luis Aparecido Milan
2003	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Procedimentos de estimação intervalar de um quantil populacional em amostragem por conjuntos ordenados.	Jaqueline Aparecida Raminelli	Maria Cecília Mendes Barreto
2003	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Aplicação da Metodologia da Verossimilhança na Prevalência do Diabetes.	Larissa Rosan Micheletti	José Galvão Leite
2003	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Inferência Bayesiana para o Modelo Weibull considerando diferentes funções de perda	Miriam Harumi Tsunemi	Josemar Rodrigues

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Intervalos de Confiança para Dados com Presença de Eventos Recorrentes e Censuras	Rodrigo Faria	Francisco Louzada-Neto
2003	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	Modelos de Regressão Heterocedásticos: Uma Abordagem Bayesiana	Sergio Augusto Rodrigues	Carlos Alberto Ribeiro Diniz
2003	UFSCAR	MATEMÁTICA	M	O Efeito de Reparametrização em Testes de Sobrevivência Acelerados.	Wagner Aparecido Cavali	Francisco Louzada-Neto
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Interpolação e hiperinterpolação em esferas	Ana Carla Piantella	Valdir Antonio Menegatto
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Propriedades dinâmicas e Ergódicas das transformações de intercâmbio de intervalos	Benito Frazão Pires	Carlos Teobaldo Gutierrez Vidalon
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Uma aplicação de γ -convergência na existência de equilíbrios não triviais de uma classe de problemas de reação e difusão	Denise de Siqueira	Janete Crema
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Reconhecimento de anéis de matrizes e aplicações	Érica Zancanella	Vitor de Oliveira Ferreira
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	M	P2 em R3	Érika Capelato	Washington Luiz Marar
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Um estudo sobre soluções periódicas com o teorema de bifurcação de Hops	Fábio Crivelli de Avila	Sueli Mieko Tanaka Aki
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Classificação de germes de aplicações de R2 em R3	Homero Ghioti da Silva	Roberta Godoi Wik Atique
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	M	A interpolação complexa e a caracterização dos espaços de potências fracionárias associadas a operadores acretivos	Marcelo José Dias Nascimento	Alexandre Nolasco de Carvalho
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Resultados de existência para uma equação impulsiva do tipo neutro com retardamento não limitado.	Marcos Napoleão Rabelo	Eduardo Alex Hernández Morales
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Simetrias ocultas em bifurcação de pontos estacionários	Patrícia Hernandez Baptistelli	Míriam Garcia Manoel
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	M	Sobre a conjectura de Carathéodory relativa aos pontos umbílicos	Rogério Monteiro de Siqueira	Carlos Teobaldo Gutierrez Vidalon
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	D	Poliedros de Newton e trivialidade em famílias de aplicações.	Carlos Humberto Soares Júnior	Marcelo Jose Saia
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	D	Aproximação na esfera unitária de C infinito, q maior ou igual 2	Claudemir Pinheiro de Oliveira	Valdir Antonio Menegatto
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	D	Trivialidade topológica de germes pré-quase homogêneos	Liane Mendes Feitosa Soares	Marcelo Jose Saia
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	D	Anéis d-simples e ideais maximais de álgebra de Weyl	José Carlos de Souza Junior	Daniel Levcovitz
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	D	Sobre folheações em $S^1 \times D^2$	Luciana de Fátima Martins Brito	Jose Luis Arraut Vergara
2003	USP/SC	MATEMÁTICA	D	Problemas parabólicos em materiais compostos unidimensionais. Propriedades de Morse-Smale	Vera Lúcia Carbone	José Gaspar Ruas Filho
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Desenvolvimentos em Teoria de Representações de Grupos Quânticos	ADRIANO ADREGA DE MOURA	Alcibiades Rigas
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Desenvolvimentos em Teoria de Representações de Grupos Quânticos	ADRIANO ADREGA DE MOURA	Pavel I. Etingof
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Alguns resultados de Fatoração para Aplicações dos Tipos Hilbert-Schmidt e Classes de Schatten	Cristiane de Andrade Mendes	MARIO CARVALHO DE MATOS
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Aproximação de Funções Holomorfas em Espaços de Dimensão Infinita	Erhan Çaliskan	Jorge Tulio Mujica Ascui
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Homotopia Causal de Trajetórias de Sistemas de Controle	Eyup Kizil	Luiz Antonio Barrera San Martin
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Existência e Comportamento Assintótico de Soluções para uma Classe de Problemas de Dirichlet e uma Classe de Problemas de Neumann	Ilma Aparecida Marques	Djairo Guedes de Figueiredo
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Discriminante dos Corpos Abelianos	José Othon Dantas Lopes	Paulo Roberto Brumatti
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Discriminante dos Corpos Abelianos	José Othon Dantas Lopes	Trajano Pires da Nobrega Neto
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Aplicações Multilineares Completamente Absolutamente Somantes	Marcela Luciano Vilela de Souza	MARIO CARVALHO DE MATOS

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Estruturas Quase Hermitianas Invariantes em Espaços Homogêneos de Grupos Semi-simples	Rita de Cassia de Jesus Silva	Caio José Colletti Negreiros
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Estruturas Quase Hermitianas Invariantes em Espaços Homogêneos de Grupos Semi-simples	Rita de Cassia de Jesus Silva	Luiz Antonio Barrera San Martin
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Identidades Graduadas para Álgebras de Matrizes	Sérgio Sardinha de Azevedo	PLAMEN EMILOV KOCHLOUKOV
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Variedades Bandeira, f-Estruturas e Métricas (1,2)-Simpléticas	Sofia Pinzon Duran	Caio José Colletti Negreiros
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Variedades Bandeira, f-Estruturas e Métricas (1,2)-Simpléticas	Sofia Pinzon Duran	Nir Cohen
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Algumas Aplicações de Bases de Gröbner em Álgebra Comutativa	Adriana Ramos	Paulo Roberto Brumatti
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	PI-Álgebras	Alcindo Teles Galvão	PLAMEN EMILOV KOCHLOUKOV
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Relações entre existência de Soluções Globais da Equação do Calor não linear e existência de soluções fracas do problema elíptico associado	Bianca Morelli Rodolfo Calsavara	ALOISIO JOSE FREIRIA NEVES
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Estruturas Quase Hermitianas Invariantes e Ideais Abelianos	Edson Carlos Licurgo Santos	Caio José Colletti Negreiros
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Simetria em Equações Elípticas	Gilmar Garbugio	Marcelo Montenegro
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Pavimentação Hiperbólica: Algoritmo e Formulas de Crescimento	Karine Bobadilha	Marcelo Firer
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Álgebras de Banach de Funções Contínuas	Kuo Po Ling	Jorge Tulio Mujica Ascui
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Teoremas de Existência Via Teoria de Morse-Conley	Lidermir de Souza Arruda	KETTY ABAROA DE REZENDE
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Edifícios de Tits, Aplicações à Teoria dos Códigos e Sistemas Geométricos	Luciano Panek	Marcelo Firer
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Regularização e Análise Qualitativa de Modelos da Teoria de Controle	Marcos Cesar Vergès	Marco Antonio Teixeira
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Sobre a Conjectura de Nakai	Paula Takatsuka	Paulo Roberto Brumatti
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Geometria Não-Comutativa e o Modelo de Connes-Lott	Rafael de Freitas Leão	Jayme Vaz Júnior
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Extensões Cúbicas Cíclicas	Rosemberg Pereira Serrano	ANTONIO PAQUES
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Anéis de Funções Contínuas	Sonia Sarita Berrios Yana	Jorge Tulio Mujica Ascui
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Discriminação de Texturas Pela Transformada Wavelet	Aylton Pagamisse	Luciano Vieira Dutra
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	O Problema Inverso da Fase: Teoria e Algoritmo	Felipe Rogério Pimentel	Nir Cohen
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Algumas Considerações Teóricas sobre a Persistência de Espécies em Meios Heterogêneos	Luiz Antonio Ribeiro de Santana	WILSON CASTRO FERREIRA JUNIOR
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Algumas Considerações Teóricas sobre a Persistência de Espécies em Meios Heterogêneos	Luiz Antonio Ribeiro de Santana	Yuri Dimitrov Bozhkov
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Modelos do Tipo Catipo de Fases em Processos de Cristalização	Patrícia Nunes Silva	JOSE LUIZ BOLDRINI
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	As equações de Movimento de Fluidos Viscosos Incompressíveis com Fenômenos de Difusão	Pedro Danizete Damázio	Marko Antonio Rojas Medar
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Modelos em Estratégias de Forrageamento de Formigas	Raul Abreu de Assis	WILSON CASTRO FERREIRA JUNIOR
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Princípios, Teoremas e Limites Assintóticos no Estudo de Interações Hadrônicas a Altas Energias	Regina Fonseca Ávila	MARCIO JOSE MENON
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	A Presença Evolutiva de um Material Impactante e seu efeito no Transiente Populacional de Espécies Interativas: Modelagem e Aproximação	Renata Cristina Sossae	JOAO FREDERICO DA COSTA AZEVEDO MEYER
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	O Comportamento Evolutivo de uma Mancha de Óleo na Baía de Ilha Grande, RJ: Modelagem, Análise Numérica e Simulações	Rosane Ferreira de Oliveira	JOAO FREDERICO DA COSTA AZEVEDO MEYER
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	As Equações de Boussinesq	Márcio Santos da Rocha	Marko Antonio Rojas Medar
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Um Método Streamline Diffusion Descontínuo Aplicado a um Modelo de Espalhamento de Manchas de Petróleo	Marcio Rodolfo Fernandes	JOSE LUIZ BOLDRINI

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	D	Um Método Streamline Diffusion Descontínuo Aplicado a um Modelo de Espalhamento de Manchas de Petróleo	Marcio Rodolfo Fernandes	Petronio Pulino
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	RESOLUÇÃO DO PROBLEMA GENERALIZADO DA COMPLEMENTARIDADE E ALGUMAS DE SUAS APLICAÇÕES	MOISÉS RODRIGUES CIRILO DO MONTE	ROBERTO ANDREANI
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	ANÁLISE DAS PROPRIEDADES DE FUNÇÕES QUE SATISFAZEM AS RELAÇÕES GENERALIZADAS DE CAUCHY-RIEMANN	TÂNIA MARIA MACHADO DE CARVALHO	JOSÉ MÁRCIO MACHADO
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	RELAÇÕES DE CONFORMIDADE E FATORIZAÇÃO EM QUATÉRNIOS	ANTENOR DE GODOY JUNIOR	MANOEL FERREIRA BORGES NETO
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	ESTUDO DE MÉTODOS ITERATIVOS E PRÉ-CONDICIONADORES PARA SISTEMAS LINEARES ESPARSOS NÃO-SIMÉTRICOS	FÁBIO HENRIQUE PEREIRA	SÉRGIO LUÍS LOPES VERARDI
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	UMA CLASSE DE POLINÔMIOS UNIVALENTES	VANESSA BERTONI	ALAGACONE SRI RANGA
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Dinâmica Impulsiva: Estabilidade e Invariância	VALERIANO ANTUNES DE OLIVEIRA	GERALDO NUNES SILVA
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	O método Element-Free Galerkin: uma Abordagem Interpolante Aplicada ao Estudo de Campos Eletromagnéticos	GLEBER NELSON MARQUES	JOSÉ MÁRCIO MACHADO
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Estratégias para Resolução do Problema MPEC	FLÁVIO SAKAKISBARA YANO	ROBERTO ANDREANI
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	FÓRMULA TRAPEZOIDAL ESTENDIDA PARA A EQUAÇÃO DE DIFUSÃO	ANDRÉ LUIZ NOGUEIRA	MAURÍLIO BOAVENTURA
2002	UEM	MATEMÁTICA	M	"Sobre a existência e unicidade da solução global forte para as equações que modelam o movimento de um fluido magneto-micropolar viscoso incompressível".	Alessandra Teixeira Góes	Jorge Ferreira
2002	UEM	MATEMÁTICA	M	Sobre a existência e unicidade de solução local forte para a equação de Navier Stokes de um fluido não homogêneo	Viviane Colucci	Jorge Ferreira
2002	UFG	MATEMÁTICA	M	Germes de Campos Vetoriais Reversíveis em R^2 de Codimensões Zero em Um	Armando Paulino da Costa	Joao Carlos da Rocha Medrado
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	POLINÔMIOS ALGÉBRICOS E TRIGONOMÉTRICOS COM ZEROS REAIS	VANESSA AVANSINI BOTTA	ELIANA XAVIER LINHARES DE ANDRADE
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Solução Viscosa de um Modelo de Difusão não Linear para Processamento de Imagens	VALTER GALLO NASCIMENTO REIS	MAURÍLIO BOAVENTURA
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Um Estudo sobre Curvas NURBS	Ciliane de Fátima Minetto	Rudnei Dias da Cunha
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	A Instabilidade Causada pela Migração Dependente da Densidade em Metapopulações	Flávia Tereza Giordani	Jacques Aveline Loureiro da Silva
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Derivação e Solução de Equações Modelo na Dinâmica dos Gases Rarefeitos	Luciana Chimendes Cabrera	Liliane Basso Barichello
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Estudo de um Modelo Populacional de Peixes Considerando Efeitos de Migração	Clésio Pedrinho Wenzel	Germán Ramón Canahualpa Suazo
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Simulação de escoamentos incompressíveis Não Newtonianos em Dutos com Expansão Brusca	Rogério Manica	Alvaro Luiz De Bortoli
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Otimização de Geometrias Aerodinâmicas Utilizando Métodos Inversos	Régis Sperotto de Quadros	Alvaro Luiz De Bortoli
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Solução de Equação de Transporte Multidimensional em Geometria Cartesiana em Meios Infinitos usando Derivadas Fracionária	Bárbara Denicol do Amaral	Marco Túllio Menna Barreto de Vilhena
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Um Algoritmo Numérico de Integração de Tempo para Estruturas Dinâmicas com Dissipações: o Método Generalizando-Alfa	Carmo Henrique Kamphorst	Argimiro Resende Secchi
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Um Algoritmo Numérico de Integração de Tempo para Estruturas Dinâmicas com Dissipações: o Método Generalizando-Alfa	Carmo Henrique Kamphorst	Julio Cesar Ruiz Claeysen
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Vibrações Naturais em um Sistema de Interação Viga-Água Incluindo o Efeito de Onda de Superfície	Neuri Elias Donin	Julio Cesar Ruiz Claeysen

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Vibrações Naturais em um Sistema de Interação Viga-Água sem o efeito de Onda de Superfície	Beatriz Regina Conterno Getelina	Julio Cesar Ruiz Claeysen
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Determinação do Autovalor Dominante da Equação de Transporte em Geometria Cartesiana em Meio Infinito usando Derivada Fracionária	Fabiola Aiub Sperotto	Marco Túllio Menna Barreto de Vilhena
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	D	Análise e Simulação de um Sistema de Equações Químicas do Tipo Disusão-Reação	Antonio Ulices Zavaleta Calderón	Mark Thompson
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	D	Análise e Simulação de um Sistema de Equações Químicas do Tipo Disusão-Reação	Antonio Ulices Zavaleta Calderón	Alvaro Luiz De Bortoli
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Implicações Geométricas e Topológicas da Planaridade em Grafos	Noeli Ferraboli Conte	Vilmar Trevisan
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Interface de Cálculo Modal e Visualização para Estruturas Flexíveis Tipo Euler-Bernoulli	Alcindo José Dal Piva	Julio Cesar Ruiz Claeysen
2002	UFG	MATEMÁTICA	M	Condições de grau para existência de 2-fatores em grafos bipartidos	Walter Augusto Fonseca de Carvalho	Bryon Richard Hall
2002	UFG	MATEMÁTICA	M	Resultados sobre unicidade e não-existência de solução do sistema Ric(g)=T, em variedades Riemannianas compactas	Simone Ariomar de Souza	Romildo da Silva Pina
2002	UFG	MATEMÁTICA	M	Geometria de Finsler com uma aplicação na Ecologia	Luciano Duarte da Silva	Marcelo Almeida de Souza
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Solução LTSN em uma Placa Plana com Dependência Angular Contínua, Fonte Arbitrária e Elevadas Ordens de Quadratura	Ricardo Klein Hoffman	Cynthia Feijó Segatto
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Modelo Epidemiológico SEIR de Transmissão do Dengue em Redes de Populações Acopladas	Silviana Cirino	Jacques Aveline Loureiro da Silva
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Respostas Dinâmicas em Sistemas Distribuídos e Decomposição Forçada da Superfície Livre para um Modelo Acoplado Oceano-Atmosfera	Cristiano Rodrigues Garibotti	Julio Cesar Ruiz Claeysen
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Simulação do Movimento Sanguíneo na Artéria Carótida Usando Diferenças Finitas	Lessa De Carli Beleza	Alvaro Luiz De Bortoli
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Desenho de Filtros de Resposta Impulso Finita e Infinita em Processamento de Sinais	Fátima Terezinha Marangon	Teresa Tsukazan de Ruiz
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Decomposição das respostas Forçadas no Modelo de Timoshenko	Adriana Speggorin Verza	Julio Cesar Ruiz Claeysen
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Um Estudo de Modelos de Leontieff e Análise Insumo-Produto com o Uso da Programação	Ornelio João Wenzel	Julio Cesar Ruiz Claeysen
2003	UFG	MATEMÁTICA	M	Uma abordagem sobre Métodos do Ponto Proximal	Wilton Rodrigues Fonseca	Geci José Pereira da Silva
2003	UFG	MATEMÁTICA	M	Uma caracterização para Grupos Solúveis que contêm a máquina de adição binária	Katia Cilene Costa Fernandes	Edméia Fernandes da Silva
2003	UFG	MATEMÁTICA	M	O Problema de Cauchy para uma Equação de Evolução não Linear	Alysson Tobias Ribeiro da Cunha	Eduardo Arbiato Alarcon
2003	UFG	MATEMÁTICA	M	Ciclos Principais, Médios e Assintóticos e Bifurcações	Karenina Fernandes Bittes	Ronaldo Alves Garcia
2003	UFG	MATEMÁTICA	M	Superfícies Estáveis em R3 de Curvatura Média Constante e bordo Circular	Mairy Angela Pereira dos Santos Rocha	Walterson Pereira Ferreira
2003	UFG	MATEMÁTICA	M	Rigidez de Subvariedades	Renata Gonçalves Lacerda	Helvecio Pereira de Castro
2003	UFG	MATEMÁTICA	M	Curvatura na Geometria de Finsler	Cejana Alkimim Mercadante	Marcelo Almeida de Souza
2003	UFG	MATEMÁTICA	M	Algoritmos tipo projeção para o problema de viabilidade convexa	Paulo César da Silva Júnior	Luis Román Lucambio Pérez
2003	UFG	MATEMÁTICA	M	Hipersuperfícies mínimas folheadas por geodésicas em formas espaciais 4-dimensionais	Marco Antônio Guimarães de Souza	Romildo da Silva Pina
2003	UFG	MATEMÁTICA	M	O Problema de Cauchy para uma Equação de Quinta Ordem	Eliane de Fátima Rodrigues Martins	Maurílio Márcio Melo
2003	UFG	MATEMÁTICA	M	Comportamento Dinâmico das Funções de Newton Associadas às Funções Polinomiais Quadráticas e Cúbicas □	Fabiana Pimenta de Souza	Eduardo Arbiato Alarcon

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	UNB	MATEMÁTICA	D	Ergodicidade Uniforme das Cadeias de Markov associadas aos algoritmos MCEM e STEM	DANIELE DA SILVA BARATELA MARTINS NETO	Chang Chung Yu Dorea
2003	UNB	MATEMÁTICA	D	Álgebras de Lie e Grupos com Automorfismos sem Pontos Fixos	ANTÔNIO CARLOS TAMAROZZI	Pavel Shumyatsky
2003	UNB	MATEMÁTICA	D	Soluções Radialmente Simétricas de Problemas Quasilineares Singulares	CARLOS ALBERTO PEREIRA DOS SANTOS	José Valdo Abreu Gonçalves
2003	UNB	MATEMÁTICA	M	Geometria Sub-Riemanniana: Considerações Iniciais	WESCLEY WELL VICENTE BEZERRA	Mauro Luiz Rabelo
2003	UNB	MATEMÁTICA	M	Ladrilhamentos, Poliomínos e Teoria Combinatória de Grupos	INGRID RAMOS DA SILVA	Hemar Teixeira Godinho
2003	UNB	MATEMÁTICA	M	Propriedades Geométricas das Métricas com Simetria Cilíndrica em Relatividade Geral	OLÍMPIO RIBEIRO GOMES	Maria Emília Xavier Guimarães
2003	UNB	MATEMÁTICA	M	Existência e Multiplicidade de Soluções para um Problema Semilinear Subcrítico em R^N	JULIANA RABELO DE SOUZA	Liliane de Almeida Maia
2003	UNB	MATEMÁTICA	M	Sistemas de Equações Diagonais sobre Corpos p -Ádicos	MARCELO SANTOS NOVAIS	Hemar Teixeira Godinho
2003	UNB	MATEMÁTICA	M	Grupos Localmente Finitos - O Teorema de Hall-Kargapolov-Kulatilaka	RAUL MOREIRA BEHS	Rudolf Richard Maier
2003	UNB	MATEMÁTICA	M	Construção Direta das Leis de Conservação Locais de Equações Diferenciadas	MAURO MORAES ALVES PATRÃO	Guy Grebot
2003	UNB	MATEMÁTICA	M	H-deformações de superfícies no espaço euclidiano	ROGÉRIO CÉSAR DOS SANTOS	Keti Tenenblat
2003	UNB	MATEMÁTICA	M	Extensões centrais de grupos e o produto de Peiffer	RICARDO NUNES DE OLIVEIRA	Noraí Romeu Rocco
2003	UNB	MATEMÁTICA	M	Curvas Elípticas e Aplicações à Criptografia	EDSON ALVES DA COSTA JÚNIOR	Hemar Teixeira Godinho
2003	UNB	MATEMÁTICA	M	Ciclos Epidêmicos de Drogas	ROBERVAL DE JESUS LEONE DOS SANTOS	Jorge Carlos Lucero
2003	UNB	MATEMÁTICA	M	Perturbações singulares de um problema elíptico com não linearidade superlinear	MAXWELL LIZETE DA SILVA	Elves Alves de Barros e Silva
2003	UNB	MATEMÁTICA	M	Análise de Convergência de uma classe de algoritmos do tipo Recozimento Simulado para Otimização Global	LUCIANO CORDEIRO SASAKI	Cátia Regina Gonçalves
2003	UNB	MATEMÁTICA	M	Intervalos de Confiança e Precisão de Cobertura para o Estimador Caudal de Hill	CARLOS RENATO DE MELO CASTRO	Chang Chung Yu Dorea
2003	UNB	MATEMÁTICA	D	Subgrupos preservadores de propriedades em grupos	JOSÉ IVAN DA SILVA RAMOS	Rudolf Richard Maier
2003	UNB	MATEMÁTICA	M	Propriedades Exatas da Distribuição do Superávit antes e depois da ruína	Adriana Barbosa de Souza	Chang Chung Yu Dorea
2003	UNB	MATEMÁTICA	M	Órbitas Periódicas e Bifurcações de Bogdanov-Takens em um sistema epidêmico do tipo SIRS	Ozânia Vieira de Freitas	Helmar Nunes Moreira
2002	UFG	MATEMÁTICA	M	Soluções generalizadas para a equação BBM	Fabiano Fortunato Teixeira dos Santos	Maurílio Márcio Melo
2002	UFG	MATEMÁTICA	M	Difeomorfismos e as conjecturas do Jacobiano e de Markus-Yamabe	Bercholina Honorato Alves	Ronaldo Alves Garcia
2002	UNB	MATEMÁTICA	M	Um Modelo Matemático de Tratamento do Câncer por Imunoterapia	Dely Gomes Luz Filho	Jorge Carlos Lucero
2002	UNB	MATEMÁTICA	M	Influência da Transmissão Vertical e Mecânica na Dinâmica da Doença Dengue	Emerson Bastos	Jorge Carlos Lucero
2002	UNB	MATEMÁTICA	M	O Princípio da Tangência para Hipersuperfícies relacionadas por uma Curvatura Intermediária	Kelcio Oliveira Araújo	Mauro Luiz Rabelo
2002	UNB	MATEMÁTICA	M	Comparando Cálculos de Substituições Explícitas com Eta-Conversão	Flávio Leonardo Cavalcanti de Moura	Maurício Ayala Rincón
2002	UNB	MATEMÁTICA	M	Comportamento Assintótico do Número Máximo de Descendentes em um Processo de Galton-Watson	Helber Rangel Formiga Leite de Almeida	Cátia Regina Gonçalves
2002	UNB	MATEMÁTICA	M	Propriedades Residuais de Produtos Livres Generalizados	Renato Azevedo Araújo Júnior	Pavel Zaleskii
2002	UNB	MATEMÁTICA	M	Grupos Quase-finitos	Daniela Amorim Amato	Said Najati Sidki

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2002	UNB	MATEMÁTICA	M	Um Problema de Teoria Aditiva dos Números via Álgebra Multilinear e Representações do Grupo Simétrico S_n	Aline Gomes da Silva Pinto	Hemar Teixeira Godinho
2002	UNB	MATEMÁTICA	D	Aplicações de Computação Algébrica a problemas de Relatividade Geral e Cosmologia	José Arnaldo Frutuoso Roveda	Marcelo Evangelista de Araújo
2002	UNB	MATEMÁTICA	M	Aplicações da Bifurcação de Bogdanov-Takens em Sistemas Presa-Predador	Mário Salvatierra Júnior	Helmar Nunes Moreira
2002	UNB	MATEMÁTICA	M	Finitas ou Infinitas Geodésicas Riemannianas entre dois pontos? Uma aplicação de Métodos Variacionais	Lucas Conque Seco Ferreira	Mauro Luiz Rabelo
2003	UFC	MATEMÁTICA	M	O problema de Steklov	Marcio Nascimento da Silva	Gregorio Pacelli Feitosa Bessa
2003	UFC	MATEMÁTICA	M	Análise Não-Linear em Espaços Hiperbólicos	Ricardo Verotti Oliveira Teixeira	João Lucas Marques Barbosa
2003	UFC	MATEMÁTICA	M	Distância Geodésica em Conjuntos Subanalíticos	Antonio Teofilo Ataíde do Nascimento	Lev Birbrair
2003	UFC	MATEMÁTICA	M	Um Teorema Tipo de Schur	Francisco Enio do Nascimento Lima	Jose Roberio Rogerio
2003	UFC	MATEMÁTICA	M	Superfícies de Revolução com Curvatura Média Periódica	Marcia Sekeff Budaruiche Lima	João Lucas Marques Barbosa
2003	UFC	MATEMÁTICA	M	Decomposição Espectral do Laplaciano numa Variedade Riemanniana	Maria Silvana Alcantara Costa	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	UFC	MATEMÁTICA	M	A Construção do espaço-moduli de curvas pontuadas com semi-grupo de Weierstrass simétrico através do método de Stohr - o caso trigonal	Francisco Regis Vieira Alves	Francisco Luis Rocha Pimentel
2003	UFC	MATEMÁTICA	M	A Unicidade de Superfícies Estáveis de Curvatura Média Constante com Fronteira Livre sobre um Plano	Francisco Valdomiro Braga	Antonio Gervasio Colares
2003	UFC	MATEMÁTICA	M	Compacidade Fraca em Espaços de Banach e Aplicações de um Teorema de RC James	Marcio Mazza	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	UFC	MATEMÁTICA	M	Subgrupos Permutável com Conjugados	Alessandro Wilk Silva Almeida	Jose Roberio Rogerio
2003	UFC	MATEMÁTICA	M	Uma Caracterização de Hipersuperfícies na Esfera com Curvatura Escalar Constante	Cicero Pedro de Aquino	Abdenago Alves de Barros
2003	UFC	MATEMÁTICA	M	Estimativas Inferiores dos Autovalores do Laplaciano	Lyngnys Emmanuel de Arruda Vasconcelos Saraiva	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	UFC	MATEMÁTICA	M	Equação de Liouville e Superfícies Mínimas Sem Pontos Umbílicos	Luis Fernando Coelho Amaral	Levi Lopes de Lima
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Códigos Geométrico e Aritmético de Geodésias Fechadas	Maria Isabele Sila Borges	Antônio de Andrade e Silva
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Uma Aplicação de Programação Geométrica na Obtenção de Soluções Determinísticas para uma Classe de Problemas de Programação Probabilística.	Solange Delgado Moreira	Roberto Quirino do Nascimento
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Códigos de Bloco Lineares em Inteiros Algébricos de Corpos Ciclotômicos.	Ronaldo Venancio da Silva	Hélio Pires de Almeida
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Existência de Soluções Globais para a Equação de Carrier com Termo Dissipativo	Adelson Bezerra de Medeiros	Nelson Nery de Oliveira Castro
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Existência de Soluções Globais para a Equação de Carrier com Termo Dissipativo	Adelson Bezerra de Medeiros	Jorge Ferreira
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Análise de Dados Longitudinais através de Métodos Multivariados.	Alexandro Alves Vieira	Francisco Antônio Moraes de Souza
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Método do Pólo de Potencial para uma Equação Hiperbólica Não Linear.	Marciano Marinho de Souza	Nelson Nery de Oliveira Castro
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Análise Matemática de um Modelo de Vibrações com Dissipação Existência e Decaimento.	Aroldo Jose de Oliveira	Marivaldo Pereira Matos
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Análise Matemática de um Modelo de Vibrações com Dissipação Existência e Decaimento.	Aroldo Jose de Oliveira	Jorge Ferreira

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Códigos de Grupo Gerado por Grupos de Reflexões Finitos.	Cassio Andre Souza da Silva	Antônio de Andrade e Silva
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Códigos de Grupo Gerado por Grupos de Reflexões Finitos.	Cassio Andre Souza da Silva	Orlando Stanley Juriaans
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Sobre a unicidade de Soluções Positivas Radialmente Simétricas para Problemas de Dirichlet da Forma $u + f(u) = 0$ em Bolas e no Espaço R^n .	Davis Matias de Oliveira	Marco Aurélio Soares Souto
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Soluções Periódicas Fracas de uma Equação de Onda Não Linear.	Flavio Alexandre Falcao Nascimento	Nelson Nery de Oliveira Castro
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	O Problema de Isomorfismo em Anéis de Grupos sobre os Inteiros.	Dercio Braga Santos	Orlando Stanley Juriaans
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	A Geometria Diferencial da Curva Interseção de Duas Superfícies Regulares.	Joao Batista Alves Parente	Lenimar Nunes de Andrade
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Superfícies Discretas de Curvatura Média Constante. Estabilidade.	Lindeval Fernandes de Lima	Pedro Antonio Hinojosa Vera
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Diagnóstico em Modelos de Regressão Logística.	Pedro Cezar Pereira Coelho	Francisco Antônio Moraes de Souza
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Construção de Bases Normais e Elementos Completamente Livres em Corpos Finitos.	Walter Chagas de Moraes	Hélio Pires de Almeida
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	O Problema do Normalizador em Anéis de Grupos sobre os Inteiros.	Joelma Ananias de Oliveira	Antônio de Andrade e Silva
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	O Problema do Normalizador em Anéis de Grupos sobre os Inteiros.	Joelma Ananias de Oliveira	Orlando Stanley Juriaans
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Grupos de Pontos Racionais sobre Conicas.	Valdir Barbaresco Filho	Antônio de Andrade e Silva
2003	UFPB/J.P.	MATEMÁTICA	M	Fatorando Polinômios em Corpos Finitos.	Anisia Maria da Rocha Nogueira	Hélio Pires de Almeida
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	Sistemas Integráveis	Adriano Veiga de Oliveira	César Augusto Rodrigues Castilho
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	Transformação Potência em EDO e Aplicações à Sistemas Dinâmicos	Adson Mota Rocha	José Claudio Vidal Díaz
2003	UFPE	MATEMÁTICA	D	Configurações Centrais de Dziobek em Problemas Restritos e Bifurcações	Alan Almeida Santos	Alain Albouy
2003	UFPE	MATEMÁTICA	D	Uma fórmula para o grupo de Whitehead de um grupo cristalográfico tridimensional	Almir Olimpio Alves	Pedro Antonio Cayetano Ontaneda Portal
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	A Existência de Geodésicas Fechadas	Ana Cristina Salviano	Pedro Antonio Cayetano Ontaneda Portal
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	Dinâmica de uma partícula no potencial de um fio circular	Angelo Alberti	César Augusto Rodrigues Castilho
2003	UFPE	MATEMÁTICA	D	Códigos de Gauss não 2-face coloráveis em RP^2	Emerson Alexandre de Oliveira Lima	Sóstenes Luiz Soares Lins
2003	UFPE	MATEMÁTICA	D	Dinâmica do problema do fio circular homogêneo	Carlinda Maria de Freitas Azevêdo	José Claudio Vidal Díaz
2003	UFPE	MATEMÁTICA	D	Dinâmica do problema do fio circular homogêneo	Carlinda Maria de Freitas Azevêdo	Pedro Antonio Cayetano Ontaneda Portal
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	O Algoritmo polinomial de Shor para fatoração em um computador quântico	Mário Sansuke Maranhão Watanabe	Ramón Orestes Mendoza Ahumada
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	O Algoritmo polinomial de Shor para fatoração em um computador quântico	Mário Sansuke Maranhão Watanabe	Manoel José Machado Soares Lemos
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	Cálculo variacional e aplicações à mecânica celeste	Severino Horácio da Silva	José Claudio Vidal Díaz
2003	UFPE	MATEMÁTICA	D	Uma teoria assintótica para equações em diferenças funcionais com retardo infinito	Luis Francisco Del Campo Conejeros	Claudio Rodrigo Cuevas Henriquez
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	A ARITMÉTICA DAS CURVAS DE GÊNERO 0 e 1 SOBRE OS CORPOS $Q, \mathbb{Q}_p, \mathbb{F}_p$ e $R(C)$.	Ricardo Pereira da Conceição	Francesco Russo
2003	UFPE	MATEMÁTICA	M	Partição de Matrôides, Conjuntos Co-geradores e Bridge-it	Jailia Rios dos Santos	Sóstenes Luiz Soares Lins
2003	UFBA	MATEMÁTICA	M	Controle de Distorção em Aplicações Multimodais	Maurício Sobral Brandão	Vilton Jeovan Viana Pinheiro
2003	UFBA	MATEMÁTICA	M	Ergodicidade de Aplicações Unimodais	Maria Eliana Santana da Cruz Silva	Vilton Jeovan Viana Pinheiro

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	UFBA	MATEMÁTICA	M	Estudo de Métodos de Agrupamento e Transformada de Hough para Processamento de Imagens Digitais	Cleide Silveira Brasil Peixoto	Thomas de Araujo Buck
2003	UFBA	MATEMÁTICA	M	Estatística Escorre: Aperfeiçoamento e Aplicações	Juarez dos Santos Azevedo	Gauss Moutinho Cordeiro
2003	UFBA	MATEMÁTICA	M	Módulo de Derivações de Ordem Superior	Juceli Cardoso Brito	Carlos Eduardo Nogueira Bahiano
2003	UFBA	MATEMÁTICA	M	Decomposição Primária de Ideais em Anéis de Polinômios - Teoria e Aplicações	José Joaquim Nossa dos Santos	Carlos Eduardo Nogueira Bahiano
2003	UFBA	MATEMÁTICA	M	Intervalos Errantes em Aplicações de Lorenz com Distorção Limitada	Cláudio Soares Vivas	Vilton Jeovan Viana Pinheiro
2003	UFBA	MATEMÁTICA	M	Método de Decomposição de Dantiz - Wolfe Aplicado ao Problema Combinatório de Job-Shop	Azly Santos Amorim de Santana	Isamara Carvalho Alves
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Estruturas Geométricas Finitas e Partições tipo Ramsey	EMERSON LUIZ DO MONTE CARMELO	ADILSON GONCALVES
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Estruturas Geométricas Finitas e Partições tipo Ramsey	EMERSON LUIZ DO MONTE CARMELO	JAYME LUIZ SZWARCFITER
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Controle Exato de um Modelo Semilinear para Vibrações Verticais de uma Corda Elástica em Domínios não Cilíndricos	GLADSON OCTAVIANO ANTUNES	LUIZ ADAUTO DA JUSTA MEDEIROS
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Polinômios e Funções Holomorfas em Espaços Localmente Convexos	ADRIANO LIMA AGUIAR	LUIZA AMALIA DE MORAES
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Polinômios e Funções Holomorfas em Espaços Localmente Convexos	ADRIANO LIMA AGUIAR	Seán Dineen
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Problema Unilateral para um Modelo de Vibrações Verticais de Cordas Elásticas e de Vigas com Extremos Móveis	MARIA DARCI GODINHO DA SILVA	ANGELA CASSIA BIAZUTTI
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Problema Unilateral para um Modelo de Vibrações Verticais de Cordas Elásticas e de Vigas com Extremos Móveis	MARIA DARCI GODINHO DA SILVA	LUIZ ADAUTO DA JUSTA MEDEIROS
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Propriedades Assintóticas de Problemas de Transmissão para Placas e Vigas	JUAN CARLOS VILA BRAVO	JAIME EDILBERTO MUNOZ RIVERA
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Estudo de Certas Singularidades Associadas a um Sistema de Equações Diferenciais de Tipo Parabólico	MIGUEL FIDENCIO LOAYZA LOZANO	FLAVIO DICKSTEIN
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	D	O Sistema Dinâmico de von Kármán em Domínios não Limitados é Globalmente bem Posto no Sentido de Hadamard: Análise do seu Limite Singular	JOSE RAUL LUYO SANCHEZ	GUSTAVO ALBERTO PERLA MENZALA
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Um Modelo Quase Linear de Placa não Limitada: Soluções Globais e o Comportamento Assintótico	CELENE BURIOL	GUSTAVO ALBERTO PERLA MENZALA
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Folheações Invariantes por Ações Transversais de Grupos de Lie	ALEXANDRE TEIXEIRA BEHAGUE	BRUNO CESAR AZEVEDO SCARDUA
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	D	Sobre as Equações de Navier-Stokes com Viscosidade Variável em um Domínio não Cilíndrico	GERALDO MENDES DE ARAUJO	MANUEL ANTOLINO MILLA MIRANDA
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Sobre o Espectro de Semigrupos de Classe C_0 e Aplicações	HUGO DANILO FERNANDEZ SARE	JAIME EDILBERTO MUNOZ RIVERA
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	O Teorema de Hodge	HELISSON RICARDO RUFO COUTINHO	BRUNO CESAR AZEVEDO SCARDUA
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Sobre as Equações de Benjamin-Bona-Mahony e Burgers com Viscosidade	CLEBER ARAÚJO CAVALCANTI	LUIZ ADAUTO DA JUSTA MEDEIROS
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Soluções Fracas para uma Equação da Onda não Linear Degenerada	ELAINE ARAUJO DA SILVA	ANGELA CASSIA BIAZUTTI
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Existência e Unicidade de Soluções e Estimativas de Decaimento da Energia de uma Equação da Onda com Dissipação não Linear Limitada	GISELY DOS SANTOS PEREIRA	HELVECIO RUBENS CRIPPA
2003	UFRJ	MATEMÁTICA	M	Método dos Incrementos para Controle Ótimo do Problema de Signorini	JOSE ANGEL DAVALOS CHUQUIPOMA	ANATOLI LEONTIEV
2003	UFF	MATEMÁTICA	M	Variiedades completas e não compactas de curvatura não negativa.	Angélica Brandão Rossow	Sérgio José Xavier de Mendonça

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	UFF	MATEMÁTICA	M	Curvas elípticas e a Conjectura de Birch e Swinnerton-Dyer.	André Luiz Ferreira	Luiz Manoel Silva de Figueiredo
2003	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	Estimativas a priori do gradiente, existência e não-existência, para uma equação da curvatura média no espaço hiperbólico	ELIAS MARION GUIO	RICARDO DE SÁ EARP
2003	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	Um algoritmo para reconstrução de curvas a partir de pontos esparsos	CRISTIANE AZEVEDO FERREIRA	HÉLIO CORTES VIEIRA LOPES
2003	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	O que é o esqueleto de uma demonstração?	EDUARDO NAHUM OCHS	ROBERT A. G. SEELY
2003	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	O que é o esqueleto de uma demonstração?	EDUARDO NAHUM OCHS	NICOLAU CORÇÃO SALDANHA
2003	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	Representações de Grupos Triangulares em Geometria Hiperbólica Complexa	LUÍS FERNANDO CROCCO AFONSO	NIKOLAI ALEXANDROVITCH GOUSSEVSKII
2003	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	Representações de Grupos Triangulares em Geometria Hiperbólica Complexa	LUÍS FERNANDO CROCCO AFONSO	PAUL ALEXANDER SCHWEITZER, S.J.
2003	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	Geometrias de Thurston e Fibrados de Seifert	SERGIO DE MOURA ALMARAZ	PAUL ALEXANDER SCHWEITZER, S.J.
2003	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	Uma abordagem Topológica para Simplificação de Malhas	ANTÔNIO WILSON VIEIRA	HÉLIO CORTES VIEIRA LOPES
2003	PUC-RIO	MATEMÁTICA	M	Uma abordagem Topológica para Simplificação de Malhas	ANTÔNIO WILSON VIEIRA	GEOVAN TAVARES DOS SANTOS
2003	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	Curvas de gênero três em característica dois	OSCAR ALFREDO PAZ LA TORRE	PAULO HENRIQUE VIANA DE BARROS
2003	PUC-RIO	MATEMÁTICA	D	Curvas de gênero três em característica dois	OSCAR ALFREDO PAZ LA TORRE	MIRIAM DEL MILAGRO ABDÓN
2003	USP	MATEMÁTICA	D	A comutatividade dos elementos simétricos e anti-simétricos em Anéis de Grupos	Osnel Broche Cristo	Francisco Cesar Polcino Milies
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Contribuição à Teoria dos Grupos Especiais	Hugo Luiz Mariano	Francisco Miraglia Netto
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Um espaço de Banach que não contém nenhum subespaço isomorfo a $C_0(N)$, nenhum subespaço isomorfo à $l_1(N)$ e nenhum subespaço reflexivo de dimensão infinita.	Mauricio Zuluaga Martinez	Eloi Medina Galego
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Indução de indemonstrabilidades e independências em Complexidade Computacional	Clauss Akira Matsushigue	Ricardo Bianconi
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Uma Torre de Extensões de Artin-Schreier Atingindo a Cota de Drinfeld-Vladut	Herivelto Martins Borges Filho	Orlando Stanley Juriaans
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Adicionando alças a uma superfície mínima	Alexandre Lymberopoulos	Plinio Amarante Quirino Simões
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Teoria de conexões e equações de estrutura para imersões isométricas	Andre Teixeira Nobre Sardao	Daniel Victor Tausk
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Decaimento de geometria e medidas invariantes para polinômios cúbicos.	Liane Bordignon	Edson Vargas
2003	USP	MATEMÁTICA	M	O grupo multiplicativo de uma álgebra com divisão.	Daniele Cristina Gualti Scalabrini	Leila Maria Vasconcellos Figueiredo
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Soluções de viscosidade para equações de Hamilton-Jacobi	Andreia da Silva Coutinho	Roseli Fernandez
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Curvatura média de folheações transversalmente orientáveis	Andre de Oliveira Gomes	Fabiano Gustavo Braga Brito
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Sobre os Subtipos nas Álgebras de Bernstein n-Excepcionais	Maria de Nazare Carvalho Bezerra	Roberto Celso Fabrício Costa
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Ângulo de Contato para Superfícies Imersas em S^{2n+1}	Rodrigo Ristow Montes	José Antonio Verderesi
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Algoritmos para comparação de árvores filogenéticas e o problema dos pontos de recombinação	Estela Maris Rodrigues	Yoshiko Wakabayashi
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Calibração entrópica da estrutura de volatilidade em mercados incompletos	Marcelo Magalhaes Taddeo	Pedro Paulo Serpa Schirmer
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Uso de redes neurais em controle de retroalimentação	Gisele Aparecida Alves Sanchez	Pedro Paulo Serpa Schirmer
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Existência global para equações da onda semilineares	Nestor Felipe Castaneda Centurion	Pedro Paulo Serpa Schirmer

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Estudo comparativo entre Métodos Multigrid e Métodos de Resíduo Conjugado para a solução numérica de equações elípticas de segunda ordem	Nelson Leonardo Vidaurre Navarrete	Saulo Rabello Maciel de Barros
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Bifurcações de uma classe de gráficos de Codimensão 3	Claudio Gomes Pessoa	Jorge Manuel Sotomayor Tello
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Reconstrução da estrutura de volatilidade de uma carteira de ativos de renda variável	Mariela Fernandez	Pedro Paulo Serpa Schirmer
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Condições geométricas para caoticidade	Marcio Ricardo Alves Gouveia	Eduardo Colli
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Perturbação dos dados de equações do tipo parabólico em espaços de Banach	Antonio Sergio Munhoz	Antonio Luiz Pereira
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Aspectos Analíticos-Numericos da Modelagem Matematica da Infeccao pelo HIV	Ariovaldo Jose de Almeida	Luis Carlos de Castro Santos
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Alguns Aspectos de Controle através da Geometria Diferencial e da Algebra Diferencial	Carlos Juiti Watanabe	Paulo Sérgio Pereira da Silva
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Sistemas mecânicos e lagrangeanos com vínculos não-lineares	Glauccio Terra	Helena Maria Ávila de Castro
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Estabilidade estrutural das equações diferenciais de segunda ordem polinomiais com coeficientes periódicos.	Adolfo Washington Guzman	Jorge Manuel Sotomayor Tello
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Grupos finitos e quebra de simetria no código genético	Fernando Martins Antoneli Junior	Frank Michael Forger
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Não Monotocidade do Parâmetro Crítico no Modelo dos Sapos	Alexandre Ribeiro Leichsenring	Fabio Prates Machado
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Métodos de estimação na teoria de resposta ao item	Caio Lucidius Naberezny Azevedo	Dalton Francisco de Andrade
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Análise Bayesiana de Referência para Modelos de Calibração	Elias Chaibub Neto	Márcia D'Elia Branco
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Número Ótimo de Aglomerados Estocásticos	Thales Santos Teixeira	Adilson Simonis
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Comparacao entre testes de heteroscedasticidade	Bianca de Carla Hernandez Matos	Silvia Lopes de Paula Ferrari
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Modelos auto-regressivos com limiares	Sergio Ricardo Martins	Clélia Maria de Castro Tolo
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Data Mining em grandes redes:superfícies de coesão sobre base multidimensionalmente escalonada	Francisco Jose Esposito Aranha Filho	Lucia Pereira Barroso
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Uma comparação de regressão logística, árvores de classificação e redes neurais :analizando dados de credito.	Claudia Ohtoshi	Lucia Pereira Barroso
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Modelos aditivos binomiais negativos	Jacqueline Sant' Eufemia David	Silvia Lopes de Paula Ferrari
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Modelos aditivos generalizados com defasagens distribuídas	Alberto Pereira de Barros	Carmen Diva Saldiva de André
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Modelos CAPM com observações faltando:uma aplicação de regressão com parâmetros variando no tempo.	Pedro Abreu Pessoa de Mendonca	Pedro Luiz Valls Pereira
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Análise de diagnóstico em regressão logística	Cecilia Aparecida Vaiano Farhat	Silvia Nagib Elian
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Modelos lineares generalizados para análise de dados com medidas repetidas	Maria Kelly Venezuela	Denise Aparecida Botter
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Alguns resultados sobre modelagem do fenômeno de dependência através de acoplamento	Flavio Henn Ferreira	Nikolai Valtchev Kolev
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Modelo de Análise R/S: Aplicação a Séries Temporais de Arritmias Cardíacas	Nancy Christiane Ferreira	Carlos Alberto de Bragança Pereira
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Imputação de Dados Generalizados Usando o Modelo Multinomial	Mamerto Granja Garcia	Lucia Pereira Barroso
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Metodos de diagnóstico em modelos logísticos trinomiais	Jose Alberto Pereira da Silva	Gilberto Alvarenga Paula
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Aproximações markovianas e reamostragem para cadeias de ordem infinita com aplicação à Lingüística	Denise Duarte Scarpa Magalhaes Alves	Jefferson Antonio Galves
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Teste de Homogeneidade e Estimação para Dados de Sobrevivência Agrupados e com Erros de Medida.	Dione Maria Valenca	Heleno Bolfarine
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Sobre a estimação da intensidade dos processos pontuais via ondaletas	Jose Carlos Simon de Miranda	Pedro Alberto Morettin

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Ajustes para a verossimilhança perfilada em modelos lineares generalizados	Fernando Lucambio Perez	Silvia Lopes de Paula Ferrari
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Soma de Variáveis Aleatórias Equicorrelacionadas e Aplicações em Análise de Risco e Séries Temporais Discretas	Delhi Teresa Paiva Salinas	Nikolai Valtchev Kolev
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Percolacao, processo de contato e meios aleatorios	Valentim Sisko	Pablo Augusto Ferrari
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Modelos Assimetrico com Erros nas Variáveis	Nelida Susana Ozan	Heleno Bolfarine
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Estimação do Alcance de Cadeias de Markov	Ethel Jannet Mercado Curi	Claudia Monteiro Peixoto
2003	USP	MATEMÁTICA	M	Métodos Estatísticos na Análise de Experimentos de Microarray	Elier Broche Cristo	Eduardo Jordao Neves
2003	USP	MATEMÁTICA	D	Processo KLS	Adriano Francisco Siqueira	Luiz Renato Goncalves Fontes
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Modelos de Fragilidade com Aplicações em Análise de Ligação	Benilton de Sá Carvalho	Hildete Prisco Pinheiro
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Seleção Adaptativa de Funções de Base em Análise de Dados Funcionais Via Penalização Estocástica	Cézar Augusto de Freitas Anselmo	RONALDO DIAS
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Estimação de Máxima Verossimilhança Penalizada para Funções de Regressão com Erros Perpendiculares	Clécio da Silva Ferreira	Nancy Lopes Garcia
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Cálculo de VAR Utilizando Acoplamentos e Teoria de Valores Extremos	Edmilson Costa Lucas	Luiz Koodi Hotta
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Estudo Comparativo de Técnicas para Identificar fatores de Ruído em Experimentos Fatoriais	Leonardo Silva de Andrade	ADEMIR JOSE PETENATE
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Métodos Estatísticos Aplicados em Estudos de Bioequivalência Média	Rogério Antonio de Oliveira	CICILIA YUKO WADA
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Estimação por Máxima Quase-Verossimilhança no Domínio do Tempo de Modelos de Séries Temporais Aplicados a Finanças.	Rosemeire de Olanda Ferraz	Luiz Koodi Hotta
2003	UNICAMP	MATEMÁTICA	M	Análise de Séries Temporais com Covariâncias Variando no Tempo Através de Fatores com Volatilidade	Rodrigo Tsai	Luiz Koodi Hotta
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Reticulados sobre Corpos de Números	ANDRÉIA CRISTINA RIBEIRO	ANTONIO APARECIDO DE ANDRADE
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Um Invariante Cohomológico para Pares de Grupos	FLÁVIA SOUZA MACHADO DA SILVEIRA	ERMÍNIA DE LOURDES CAMPELLO FANTI
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Formas Quadráticas e Extensões de Ordens	RITA DE CÁSSIA FANHANI MEIRA	CLOTILZIO MOREIRA DOS SANTOS
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Formas Quadráticas e Extensões de Ordens	PATRICIA BECK BEGNOSSI	CLOTILZIO MOREIRA DOS SANTOS
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Permanência em Sistemas Biológicos	RODRIGO ARENA RIBEIRO	ADALBERTO SPEZAMIGLIO
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Cúbicas Galoianas	TATIANA MIGUEL RODRIGUES	TRAJANO PIRES DA NÓBREGA NETO
2003	UNESP/SJRP	MATEMÁTICA	M	Constelações e Códigos sobre Corpos Numéricos Quadráticos	TATIANA BERTOLDI CARLOS	ANTONIO APARECIDO DE ANDRADE
2003	UEM	MATEMÁTICA	M	Existência de soluções para uma equação elíptica não local.	Luciene Parron Gimenes	Doherty Andrade
2003	UEM	MATEMÁTICA	M	Sobre um sistema de Equações do Tipo Timoshenko, baseado na Equação de Carrier.	Vando Narciso	Alfredo Tadeu Cousin
2003	UEM	MATEMÁTICA	M	Aspectos da teoria de semigrupos e conjuntos controláveis.	Franklin Zillmer	Oswaldo Germano do Rocio
2003	UEM	MATEMÁTICA	M	A equação da onda não linear com uma dissipação não linear na fronteira em um domínio não cilíndrico.	Márcio Hiran Simões	Nickolai Andreevitch Larkine
2003	UEM	MATEMÁTICA	M	Existência, unicidade e decaimento de soluções para sistema linear acoplado com dissipação na fronteira	Iris Conceição Souza da Silva	Juan Amadeo Soriano Palomino
2003	UEM	MATEMÁTICA	M	Estabilidade para um problema de transmissão viscoelástica.	Adilandrí Mércio Lobeiro	Juan Amadeo Soriano Palomino
2003	UEM	MATEMÁTICA	M	Existência e decaimento uniforme de um sistema de Klein-Gordon-Schrödinger não linear.	Maristela Missio	Valéria Neves Domingos Cavalcanti
2003	UEM	MATEMÁTICA	M	Bases Normais Auto-Duais.	Adriana Camila Braga	Rosali Brusamarello
2003	UFSC	MATEMÁTICA	M	Integração de Funções Vetoriais	Patricia Hess	Ruy Exel Filho
2003	UFSC	MATEMÁTICA	M	A C^* -álgebra de um Grupo	Alcides Buss	Ruy Exel Filho

2001	UFC	MATEMÁTICA	M	Soluções positivas de equações elípticas não-lineares na presença de expoentes críticos	Diego Ribeiro Moreira	Jose Fabio Bezerra Montenegro
2003	UFSC	MATEMÁTICA	M	Medidas de Não Normalidade	Edson Luiz Kraemer	Fermin Sinforiano Viloche Bazán
2003	UFSC	MATEMÁTICA	M	Estabilização Uniforme de uma Equação de Placas com Dissipação Não-Linear Localizada	Lucicléia Coelho	Ruy Coimbra Charão
2003	UFSC	MATEMÁTICA	M	Evolução de Curvas Convexas através do Fluxo do Gradiente da Função Comprimento de Arco	Divane Marcon	Celso Melchades Doria
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Análise Global de Certas Equações dos Circuitos Elétricos	Magali Smaniotto	Artur Oscar Lopes
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Equações de advecção-difusão: propriedades e comportamento assintótico em 1-D	Ana Maria Coden Silva	Paulo Ricardo de Avila Zingano
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	D	O Problema de Dirichlet para Equação das Superfícies Mínimas em Domínios Não Necessariamente Convexos	Ari João Aiolfi	Jaime Bruck Ripoll
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Estimação e Previsão em Processos com Longa Dependência Sazonais	Cleber Bisognin	Silvia Regina Costa Lopes
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Conjuntos Minimais para métricas Riemannianas no Toro Bidimensional	Joana Mohr	Artur Oscar Lopes
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Testes de Ajustamento de Modelos em Processos com Longa Dependência	Leonardo Oliveira Chieppe	Silvia Regina Costa Lopes
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Anéis de Fatoração Única	Marlon Soares	Miguel Angel Alberto Ferrero
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	M	Introdução ao estudo dos espaços pré-homogêneos	Rodrigo Orsini Braga	Ivan Edgardo Pan Perez
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	D	Sub-ação para Transformações Unidimensionais	Flávia Malta Branco	Artur Oscar Lopes
2003	UFRGS	MATEMÁTICA	D	Extensões de Ore: ideais maximais e outras questões	Wagner de Oliveira Cortes	Miguel Angel Alberto Ferrero