

## Relação de teses e dissertações de mestrado e doutorado em Educação Matemática produzidas no Brasil no ano de 2006<sup>1</sup>

1. ALMEIDA, Arlete Aparecida Oliveira de. Os fractais na formação docente e sua prática em sala de aula. 2006. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientador: Ubiratan D'Ambrosio
2. ALMEIDA, Carmem Lúcia Brito Souza de. Matemática: computador para quê? 2006. 138p. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemáticas) — Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico, UFPA, Belém (PA). Orientador: Renato Borges Guerra
3. ALMEIDA, José Joelson Pimentel de. Formação Contínua de Professores: um contexto e situações de uso de tecnologias de comunicação e informação. 2006. 192 p. Dissertação (Mestrado em Educação) — Faculdade de Educação, USP, São Paulo (SP). Orientador: Vinício de Macedo Santos
4. ALMEIDA, Maria Margarida Massignan de. Estratégias de generalização de padrões de alunos do ensino fundamental do ponto de vista de seus professores. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Sílvia Dias Alcântara Machado
5. ALMEIDA, Elissandra de Oliveira de. Como as crianças constroem procedimentos matemáticos: reconcebendo o fazer matemática na escola entre modelos e esquemas. 2006. 250p. Dissertação (Mestrado em Educação) — Faculdade de Educação, UnB, Universidade de Brasília, Brasília (DF). Orientador: Cristiano Alberto Muniz
6. ALVES, Evanilton Rios. Atividade em Marcenaria e Etnomatemática: possibilidades num contexto de formação de professores. 2006. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientador: Ubiratan D'Ambrosio
7. ALVES, Rose Mary Fernandes. Uma Análise da Produção Escrita de Alunos do Ensino Médio em Questões Abertas de Matemática. 2006. 158f. Dissertação (Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática) — Departamento de Matemática, UEL, Londrina (PR) Orientadora: Regina Luzia Corio de Buriasco
8. ANNES, Alcione D'Agostini. Educação Matemática: interações no processo de formação do conceito de função. 2006. 131f. Dissertação (Mestrado em Educação) — Faculdade de Educação, UPF, Universidade de Passo Fundo, Passo Fundo (RS). Orientadora: Neiva Ignês Grandó

---

<sup>1</sup> Esta relação foi organizada por Marisol Vieira Melo (Mestre em Educação: Educação Matemática/FE/UNICAMP). Agradecemos a todos os que colaboraram na elaboração desta lista e também aos autores e instituições que enviaram gratuitamente seus originais ou *cd's*, para disponibilizá-los a toda a comunidade nacional, através do "Banco de Teses EduMat"/Cempem/FE/UNICAMP. Para ampliar essa listagem nacional, solicitamos que enviem seus dados diretamente para marisolm@UNICAMP.br.

9. ARRAIS, Ubiratan Barros. Expressões Aritméticas: crenças, concepções e competências no entendimento do professor polivalente. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Sandra Maria Pinto Magina
10. BADIN, Marcelo Gonzalez. Um olhar sobre as contribuições do professor Nelson Onuchic para o desenvolvimento da matemática no Brasil. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientador: Sergio Roberto Nobre
11. BARBOSA, Magda R. de França. Os números do “cotidiano” e os números da “escola” na alfabetização matemática: as mútuas implicações. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação para a Ciência e o Ensino de Matemática) — UEM, Maringá (PR). Orientadora: Clélia Maria Ignatius Nogueira
12. BECHER, Luiz. Conhecimentos de desenho mobilizados por alunos egressos do curso superior de tecnologia em materiais para edificações. 2006. 178p. Dissertação (Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática) — UEL, Londrina (PR). Orientadora: Márcia Cristina da Costa Trindade Cyrino
13. BENINI, Marli Balzan Cavalaro. Laboratório de Ensino de Matemática e Laboratório de Ensino de Ciências: uma comparação. 2006. Dissertação (Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática) — UEL, Londrina (PR). Orientador: Carlos Eduardo Laburú
14. BÉRGAMO, Geraldo Antonio. Fundamentos teóricos do método de resolução de problemas ampliados. 2006. Tese (Doutorado em Educação para a Ciência) – Faculdade de Ciências, UNESP, Bauru (SP). Orientadora: Sueli Terezinha F. Martins
15. BIAJONE, Jefferson. Trabalho de projetos: possibilidades e desafios na formação estatística do Pedagogo. 2006. 250f. Dissertação (Mestrado em Educação: Educação Matemática) — Faculdade de Educação, UNICAMP, Campinas (SP). Orientadora: Dione Lucchesi de Carvalho
16. BIANCHI, Maria Isabel Zanutto. Uma Reflexão sobre a Presença da História da Matemática nos Livros Didáticos. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientadora: Rosa Lúcia Sverzut Baroni
17. BIFI, Carlos Ricardo. Estatística em um Curso de Administração de Empresas: mobilização dos conceitos estatísticos de base. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Cileda de Q. e Silva Coutinho
18. BORGES, Fábio Alexandre. Institucionalização (sistemática) das representações sociais da “deficiência” e da surdez: relações com o Ensino de Ciências/Matemática. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação para a Ciência e o Ensino de Matemática) — UEM, Maringá (PR). Orientador: Luciano Gonsalves Costa

19. BRAGUIM, Ronaldo Antônio. Abordagens Metodológicas no Ensino da Matemática: perímetros e áreas. 2006. (Mestrado Profissionalizante em Ensino de Ciências e Matemática) — Unicsul, Universidade Cruzeiro do Sul, São Paulo (SP). Orientadora: Abigail Fregni Lins
20. BRANQUINHO, Nanci Leite. O Conhecimento Numérico e o Sistema Monetário: estudos de caso de uma terceira série. 2006. (Mestrado Profissionalizante em Ensino de Ciências e Matemática) — Unicsul, Universidade Cruzeiro do Sul, São Paulo (SP). Orientadora: Celi Aparecida Espasandin Lopes
21. BRETTAS, Luiz Alberto. Pesquisa e produção de novos materiais e métodos para o ensino de matemática. 2005. 129p. Tese (Doutorado em Mídia e Conhecimento) — Engenharia de Produção, UFSC, Florianópolis (SC). Orientadora: Dra. Édis Maфра Lapolli
22. BRUM, Eleonora Dantas. Produção discursiva na aula de matemática: uma interpretação sociointeracionista. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação) — USF, Universidade São Francisco, Itatiba (SP). Orientadora: Jackeline Rodrigues Mendes
23. BUEHRING, Roberta S. Análise de dados no início da escolaridade: uma realização de ensino por meio dos registros de representação semiótica. 2006. 133p. Dissertação (Mestrado em Educação Científica e Tecnológica) — Centro de Física e Matemática, Centro de Educação, Centro de Ciências Biológicas, UFSC, Florianópolis (SC). Orientador: Mércles Tadeu Moretti
24. BURATTO, Ivone C. F. Representação semiótica no ensino da geometria: uma alternativa metodológica na formação de professores. 2006. 142p. Dissertação (Mestrado em Educação Científica e Tecnológica) — Centro de Física e Matemática/Centro de Educação, Centro de Ciências Biológicas, UFSC, Florianópolis (SC). Orientadora: Cláudia R. Flores
25. CAMPOS, Elza da Silva. O discurso de professores de prática de ensino e a perspectiva da etnomatemática. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Laurizete Ferragut Passos
26. CANOVA, Raquel Factori. Crença, concepção e competência dos professores do 1º e 2º ciclos do ensino fundamental com relação à fração. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Sandra Maria Pinto Magina
27. CAWAHISA, Eliane C. Maia. As pesquisas sobre jogos e a prática pedagógica com matemática nas séries iniciais do ensino fundamental. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação para a Ciência e o Ensino de Matemática) — UEM, Maringá (PR). Orientadora: Regina Maria Pavanello
28. CHRISTO, Danilo dos Santos. Introdução da Noção de Variável em Expressões Algébricas por Meio da Resolução de Problemas: uma abordagem dinâmica. 2006.

Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Anna Franchi

29. COIMBRA, Jarbas Lima. Alguns aspectos problemáticos relacionados ao ensino-aprendizagem da álgebra linear. 2006. 90p. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemáticas) — Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico, UFPA, Belém (PA). Orientador: Renato Borges Guerra
30. CONSTANTINO, Rosângela. O ensino da geometria no ambiente do software *Cinderella*. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação para a Ciência e o Ensino de Matemática) — UEM, Maringá (PR). Orientador: Doherty Andrade
31. CORÔA, Renata Paixão. Saberes construídos pelos professores de matemática em sua prática docente na educação de jovens e adultos. 2006. 107p. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemáticas) — Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico, UFPA, Belém (PA). Orientador: Tadeu Oliver Gonçalves
32. COSTA, Carlos Henrique de Jesus. Uso das Novas Tecnologias na Educação Matemática: o professor e a *webquest*. 2006. (Mestrado Profissionalizante em Ensino de Ciências e Matemática) — Unicsul, Universidade Cruzeiro do Sul, São Paulo (SP). Orientadora: Abigail Fregni Lins
33. D'ANTONIO, Sandra Regina. Linguagem e matemática: uma relação conflituosa no processo de ensino? 2006. Dissertação (Mestrado em Educação para a Ciência e o Ensino de Matemática) — UEM, Maringá (PR). Orientadora: Regina Maria Pavanello
34. DAHLKE, Marsoé Cristina. Modelagem matemática do resfriamento de grãos de soja em silos com aeração utilizando o modelo do reator ideal homogêneo modificado. 2006. Dissertação (Mestrado em Modelagem Matemática) — Departamento de Física, Estatística e Matemática, Departamento de Tecnologia, Unijuí, Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul, Ijuí (RS). Orientador: Fabiane Avena de Oliveira e Co-orientador: Oleg Khatchatourian
35. DALL'ANESE, Cláudio. Argumentos e metáforas conceituais para a taxa de variação. 2006. Tese (Doutorado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Janete Bolite Frant
36. DE COL, Lidiane. Desempenho econômico de uma unidade de produção de leite. 2006. Dissertação (Mestrado em Modelagem Matemática) — Departamento de Física, Estatística e Matemática, Departamento de Tecnologia, Unijuí, Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul, Ijuí (RS). Orientador: Jorge Luiz Berto
37. DE TONI, Marijane Paese de. A compreensão da estatística a partir da utilização da planilha. 2006. 159p. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática) — Faculdade de Física, PUC-RS, Porto Alegre (RS). Orientador: Lorí Viali
38. DOMINGUES, Kátia C. M. Interpretações do papel, valor e significado da formação do professor indígena do Estado de São Paulo. 2006. 250p. Dissertação (Mestrado

em Educação) — Faculdade de Educação, USP, São Paulo (SP). Orientadora: Maria do Carmo Santos Domite

39. ENCK, Marilene Rizzi. Modelagem matemática da temperatura de grãos de soja no interior de um silo com aeração sujeito a condições de contorno. 2006. Dissertação (Mestrado em Modelagem Matemática) — Departamento de Física, Estatística e Matemática, Departamento de Tecnologia, Unijuí, Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul, Ijuí (RS). Orientador: Fabiane Avena de Oliveira e Co-orientador: Oleg Khatchatourian
40. FAGUNDES, Mineia Cappellari. Modelagem matemática do crescimento e absorção de água do solo por sistemas radicais de espécies arbóreas. 2006. Dissertação (Mestrado em Modelagem Matemática) — Departamento de Física, Estatística e Matemática, Departamento de Tecnologia, Unijuí, Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul, Ijuí (RS). Orientador: Pedro Augusto Pereira Borges e Co-orientador: Geraldo Ceni Coelho
41. FAIÇAL, César. Saberes mobilizados por três docentes de matemática das séries finais do ensino fundamental. 2006. Dissertação (Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática) — UEL, Londrina (PR). Orientadora: Márcia Cristina de Costa Trindade Cyrino
42. FARIA, Paulo César de. Atitudes em relação à Matemática de professores e futuros professores. 2006. 332f. Tese (Doutorado em Educação) — Setor de Educação, UFPR, Curitiba (PR). Orientadora: Maria Lucia Faria Moro
43. FERNANDES, Laudelino Pontes. Modelo matemático para secagem de madeira em estufas - fase de aquecimento. 2006. Dissertação (Mestrado em Modelagem Matemática) — Departamento de Física, Estatística e Matemática, Departamento de Tecnologia, Unijuí, Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul, Ijuí (RS). Orientador: Gilberto Carlos Thomas e Co-orientador: Valdeci Jose Costa
44. FERREIRA, Emilia Barra. As Demonstrações e a Formação do Professor de Matemática: um estudo sobre a contribuição dos ambientes de geometria dinâmica. 2006. 314p. Dissertação (Mestrado em Informática) — Instituto de Matemática, Núcleo de Computação Eletrônica, UFRJ, Rio de Janeiro (RJ). Orientadores: Adriana Benevides Soares Lima e Josefino Cabral Melo Lima
45. FERREIRA, Guilherme Lazarini. O design colaborativo de uma ferramenta para representação de gráficos por aprendizes sem acuidade visual. 2006. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Siobhan Victoria Healy
46. FIGUEIREDO, Jose Wnilson. Modelagem Matemática da dinâmica macroeconômica de um município rural : um estudo de caso em Lagoa dos Três Cantos (RS). 2006. Dissertação (Mestrado em Modelagem Matemática) — Departamento de Física, Estatística e Matemática, Departamento de Tecnologia,

Unijuí, Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul, Ijuí (RS).  
Orientador: Benedito Silva Neto e Co-orientadora: Marat Rafikov

47. FOGGIATTO, Joceli Aparecida Anaczewski. Ensino-aprendizagem de Matemática em Classe Hospitalar: uma análise da relação didática a partir da noção de contrato didático. 2006. 89f. Dissertação (Mestrado em Educação Científica e Tecnológica) — Centro de Física e Matemática, Centro de Educação, Centro de Ciências Biológicas, UFSC, Florianópolis (SC). Orientadora: Cláudia Regina Flores
48. FONTALVA, Gerson Martins. Um estudo sobre inequações entre alunos do ensino médio. 2006. 134p. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Maria Cristina Souza de Albuquerque Maranhão
49. FUJII, Noemi Pinheiro do Nascimento. Uma proposta de objetos de aprendizagem reutilizáveis adaptativos para o ensino de estatística. 2006. (Mestrado Profissionalizante em Ensino de Ciências e Matemática) — Unicsul, Universidade Cruzeiro do Sul, São Paulo (SP). Orientador: Ismar Frango Silveira
50. GARCIA, Marinete da Fontoura. Os Saberes dos Professores de Educação Infantil em Relação à Construção Numérica: formação de professores em um grupo cooperativo. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Laurizete Ferragut Passos
51. GIACOMINI, Mônica. Análise de modelos matemáticos de decomposição da serapilheira. 2006. Dissertação (Mestrado em Modelagem Matemática) — Departamento de Física, Estatística e Matemática, Departamento de Tecnologia, Unijuí, Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul, Ijuí (RS). Orientador: Geraldo Ceni Coelho e Co-orientador: Pedro Augusto Pereira Borges
52. GIMENES, Jucelene. Contribuições de um grupo de estudos para a formação matemática de professoras que lecionam nas séries iniciais. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientadora: Miriam Godoy Penteadó
53. GOMES, Maristela Gonçalves. Obstáculos na Aprendizagem Matemática: identificação e busca de superação nos cursos de formação de professores das séries iniciais. 2006. 161p. Tese (Doutorado em Educação Científica e Tecnológica) — Centro de Física e Matemática, Centro de Educação, Centro de Ciências Biológicas, UFSC, Florianópolis (SC). Orientador: Mércles Tadeu Moretti
54. GOUVEIA, Simone Aparecida Silva. Novos Caminhos para o Ensino e Aprendizagem de Matemática Financeira: construção e aplicação de Webquest. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientador: Marcus Vinicius Maltempi
55. GRANDE, André Lúcio. O conceito de independência e dependência linear e os registros de representação semiótica nos livros didáticos de álgebra. 2006. Dissertação

(Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Bárbara Lutaif Bianchini

56. HILGERT, Ione Maria Piazza. O que as Crianças falam sobre Matemática? Um estudo com crianças da primeira série do ensino fundamental do município de Cascavel/PR. 2006. 117f. Dissertação (Mestrado em Letras: Linguagem e Sociedade) — Unioeste, Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Cascavel (PR). Orientador: Samuel Edmundo Lopes Bello
57. HSIA, Yuk Wah. A utilização do livro didático pelo aluno ao estudar Integral. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientador: Benedito Antonio da Silva
58. HUANCA, Roger Ruben Huaman. A resolução de problemas no processo ensino-aprendizagem-avaliação de matemática na e além da sala de aula. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientadora: Lourdes de la Rosa Onuchic
59. INAFUCO, Julio K. As Equações Algébricas no Ensino Médio: um estudo de uma seqüência didática utilizando software gráfico. 2006. 282p. em Educação Científica e Tecnológica) — Centro de Física e Matemática, Centro de Educação, Centro de Ciências Biológicas, UFSC, Florianópolis (SC). Orientadora: Neri Terezinha Both Carvalho
60. KARRER, Mônica. Articulação entre Álgebra Linear e Geometria: um estudo sobre as transformações Lineares na perspectiva dos registros de representação semiótica. 2006. Tese (Doutorado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Ana Paula Jahn
61. KLEIN, Janete Aparecida. A representação social sobre a matemática de professoras da educação infantil e séries iniciais do ensino fundamental de escolas da rede municipal de Itajaí-SC. 2006.104p. Dissertação (Mestrado em Educação) — Univali, Universidade do Vale do Itajaí, Itajaí (SC). Orientadora: Maria Helena Baptista Vilares Cordeiro
62. KOBASHIGAWA, Mutsu-ko. Parâmetros Curriculares Nacionais de Matemática para o Ensino Fundamental: das prescrições ao currículo praticado pelos professores. 2006. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Célia Maria Carolino Pires
63. KODAMA, Yumi. O Estudo da Perspectiva Cavaleira: uma experiência no ensino médio. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientador: Vincenzo Bongiovanni
64. KOORO, Méri Bello. Uma análise curricular da matemática na educação de jovens e adultos. 2006. (Mestrado Profissionalizante em Ensino de Ciências e Matemática) —

Unicsul, Universidade Cruzeiro do Sul, São Paulo (SP). Orientadora: Celi Aparecida Espasandin Lopes

65. LAGE, Luciana. Enquadramento de Números Racionais em Intervalos de Racionais: uma investigação com alunos do ensino fundamental. 2006. 182p. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Maria Cristina Souza de Albuquerque Maranhão
66. LEANDRO, Ednaldo José. Um Panorama de Argumentação de Alunos da Educação Básica: o caso do fatorial. 2006. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Siobhan Victoria Healy
67. LENTZ, Adriano José. Modelagem matemática do escoamento do ar em silos de grande porte. 2006. Dissertação (Mestrado em Modelagem Matemática) — Departamento de Física, Estatística e Matemática, Departamento de Tecnologia, Unijuí, Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul, Ijuí (RS). Orientador: Oleg Khatchatourian
68. LIMA, Claudia Neves do Monte Freitas de. Investigação da própria prática docente utilizando tarefas exploratório-investigativas em um ambiente de comunicação de idéias Matemáticas no Ensino Médio. 2006. 208p. Dissertação (Mestrado em Educação) — Universidade São Francisco, Itatiba (SP). Orientadora: Adair Mendes Nacarato
69. LIMA, Flainer Rosa de. GEEM - Grupo de Estudos do Ensino da Matemática e a formação de professores durante o Movimento da Matemática Moderna no Brasil. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Laurizete Ferragut Passos
70. LIMA, Joeline de Oliveira de. Diretrizes para a construção de softwares educacionais de apoio ao ensino de Matemática. 2006. 140f. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática) — Faculdade de Física, PUC-RS, Porto Alegre (RS). Orientadora: Lucia Maria Martins Giraffa
71. LIMA, Roseli Cristina Negrão de. Avaliação em Matemática: análise da produção escrita de alunos da 4ª série do Ensino Fundamental em questões discursivas. 2006. 201f. Dissertação (Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática) — Departamento de Matemática, UEL, Londrina (PR). Orientadora: Regina Luzia Corio de Buriasco
72. LINARDI, Patrícia Rosana. Rastros da formação matemática na prática profissional do professor de matemática. 2006. Tese (Doutorado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientador: Romulo Campos Lins



73. LIRIO, Simone Barreto. A tecnologia informática como auxílio no ensino de geometria para deficientes visuais. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientadora: Miriam Godoy Penteadó
74. LUIS, Silvine Rigolon. Concepção de uma Sequência de Ensino para o Estudo da Semelhança: do empírico ao dedutivo. 2006. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientador: Vincenzo Bongiovanni
75. MACCARINI, Norma Barbosa Benedito. Prática discursiva e ensino de matemática no processo de interação em sala de aula. 2006. 95p. Dissertação (Mestrado em Letras) — Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Unioeste, Cascavel (PR). Orientador: Samuel Edmundo López Bello
76. MACHADO, Elisa Spode. Modelagem matemática e resolução de problemas. 2006. 140f. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática) — Faculdade de Física, PUC-RS, Porto Alegre (RS). Orientadora: Helena Noronha Cury
77. MANDARINO, Mônica Cerbella Freire. Concepções de ensino de matemática elementar que emergem da prática docente. 2006. 273p. Tese (Doutorado em Educação) — PUC-Rio, Rio de Janeiro (RJ). Orientadores: João Bosco Pitombeira de Carvalho e Maria Aparecida Campos Mamede Neves
78. MANECHINE, Selma Rosana Santiago. Construção de Signos Matemáticos: uma proposta metodológica para as séries iniciais do ensino fundamental. 2006. Tese (Doutorado em Educação para a Ciência) – Faculdade de Ciências, UNESP, Bauru (SP). Orientadora: Ana Maria de Andrade Caldeira
79. MARIANI, Rita de Cássia Pistóia. Transição da Educação Básica para o Ensino Superior: a coordenação de registros de representação e os conhecimentos mobilizados pelos alunos no curso de Cálculo. 2006. Tese (Doutorado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientador: Benedito Antonio da Silva
80. MARQUEZE, João Pedro. As Faces dos Sólidos Platônicos na Superfície Esférica: uma proposta para o ensino-aprendizagem de noções de geometria esférica. 2006. 175p. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Celina Aparecida Almeida Pereira Abar
81. MARTINS, Cesar Ricardo Peon. Resolução de Equações Algébricas por Radicais. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientador: Marcos Vieira Teixeira
82. MARTINS, Lourival Pereira. Análise da dialética ferramenta-objeto na construção do conceito de função. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientador: Saddo Ag Almouloud

83. MAUSO, Ana Paula Truzzi. Estudo da Utilização de Medidas Não-Oficiais em uma Comunidade de Vocação Rural. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientador: Pedro Paulo Scandiuzzi
84. MELO, Marisol Vieira. Três Décadas de Pesquisa em Educação Matemática na UNICAMP: um estudo histórico a partir de teses e dissertações. 2006. 288p. Dissertação (Mestrado em Educação: Educação Matemática) — Faculdade de Educação, UNICAMP, Campinas (SP). Orientador: Dario Fiorentini
85. MENDES, Rosana Maria. As potencialidades Pedagógicas do Jogo Computacional *Simcity*. 2006. 201p. Dissertação (Mestrado em Educação) — Universidade São Francisco, Itatiba (SP). Orientadora: Regina Célia Grando
86. MENEGAT, Francisco. A Construção do Aprendizado em Matemática: um enfoque metodológico e afetivo. 2006. 128p. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática) — Faculdade de Física, PUC-RS, Porto Alegre (RS). Orientador: Vicente Hillebrand
87. MENEGOLLA, Angela Maria. Mapas conceituais como instrumento de estudo na matemática. 2006. 101p. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática) — Faculdade de Física, PUC-RS, Porto Alegre (RS). Orientador: Carlos Eduardo da Cunha Pinent
88. MICCIONE, Domenico Góes. O quadro de escrever como recurso facilitador de interação e aprendizagem dos alunos no processo de avaliação. 2006. 89p. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemáticas) — Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico, UFPA, Belém (PA). Orientador: Francisco Hermes Santos da Silva
89. MICCIONE, Jani Selma Morais. O quadro de escrever como mediador para construção de realções de autonomia no ambiente de sala de aula. 2006. 98p. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemáticas) — Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico, UFPA, Belém (PA). Orientador: Francisco Hermes Santos da Silva
90. MILANEZI, Pollyanna Lara. A participação da matemática em práticas pedagógicas interdisciplinares. 2006. 114p. Dissertação (Mestrado em Educação) — Faculdade de Educação, UFMG, Belo Horizonte (MG). Orientadora: Jussara de Loiola Araújo
91. MIRANDA, Samuel Santos de. O papel da Geometria Descritiva nos Problemas da Geometria Espacial: um estudo das secções de um cubo. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Siobhan Victoria Healy
92. MORACO, Ana Sheila do Couto Trindade. Um estudo sobre os conhecimentos geométricos adquiridos por alunos do ensino médio. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação para a Ciência) – Faculdade de Ciências, UNESP, Bauru (SP). Orientador: Nelson Antonio Pirola

93. MORAIS, Tula Maria Rocha. Um estudo sobre o pensamento estatístico: 'componentes e habilidades. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Cileda de Q. e Silva Coutinho
94. MOTTA FILHO, Irineu. Atitudes e procedimentos de alunos da educação de jovens e adultos frente à resolução de problemas. 2006. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Célia Maria Carolino Pires
95. NEVES, Joao Candido Moraes. Modelagem matemática da dinâmica da liberação de calor em pós-queimador de turboreator. 2006. Dissertação (Mestrado em Modelagem Matemática) — Departamento de Física, Estatística e Matemática, Departamento de Tecnologia, Unijuí, Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul, Ijuí (RS). Orientador: Oleg Khatchatourian
96. NOBRE, Jakelane Conceição. Estudo sobre propostas de formação de professores para ensinar Matemática a crianças das séries iniciais. 2006. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Célia Maria Carolino Pires
97. OENNING, Solange Fávero. Concepção de Matemática segundo uma Perspectiva Fenomenológica do Discurso do Aluno de 8ª série do Ensino Fundamental: uma reflexão sobre o aluno conceituado como “problema” pela escola. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação para a Ciência e o Ensino de Matemática) — UEM, Maringá (PR). Orientador: Marcos Cesar Danhoni Neves
98. OLIMPIO JUNIOR, Antonio. Compreensões de Conceitos de Cálculo Diferencial no primeiro ano de Matemática: uma abordagem integrando oralidade, escrita e informática. 2006. Tese (Doutorado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientador: Marcelo de Carvalho Borba
99. OLIVEIRA, Gláucia Elisa de. A reconstrução da prática docente em matemática em um grupo de estudos de professoras. 2006. 107p. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática) — Faculdade de Física, PUC-RS, Porto Alegre (RS). Orientador: Maurivan Güntzel Ramos
100. OLIVEIRA, Lucilene L. Adorno. Um estudo do processo de discussão e elaboração das DCEs para o ensino de matemática no Paraná. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação para a Ciência e o Ensino de Matemática) — UEM, Maringá (PR). Orientadora: Maria das Graças de Lima
101. OLIVEIRA, Paulo Iorque Freitas de. A estatística e a probabilidade nos livros didáticos de matemática no ensino médio. 2006. 100p. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática) — Faculdade de Física, PUC-RS, Porto Alegre (RS). Orientador: Lorí Viali

102. OLIVEIRA, Regina Aparecida de. A compreensão de duas professoras de Matemática sobre o modo como seus alunos aprendem. 2006. Dissertação (Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática) — UEL, Londrina (PR). Orientadora: Márcia Cristina da Costa Trindade Cyrino
103. OLIVEIRA, Silvio Barbosa de. As equações diofantinas lineares e o livro didático de matemática para o ensino médio. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Silvia Dias Alcântara Machado
104. PACHECO, Edilson Roberto. Sobre Condição Judaica e Matemática. 2006. Tese (Doutorado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientador: Ubiratan D'Ambrosio
105. PALARO, Luzia Aparecida. A Concepção de Educação Matemática de Henri Lebesgue. 2006. Tese (Doutorado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientador: Michael Otte
106. PALMIERI, Patrizia. Modelagem Matemática: considerações sobre a visão do estudante em relação à matemática, seu ensino e aprendizagem. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação) — Faculdade de Educação, UNICAMP, Campinas (SP). Orientador: João Frederico da Costa Azevedo Meyer
107. PARENTE, Mario Gaspar. Educação sem Liberdade: caminhos e descaminhos do real-vivido por um professor de Matemática. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientadora: Maria Aparecida Viggiani Bicudo
108. PAULO, Rosa Monteiro. O significado epistemológico dos diagramas na construção do conhecimento matemático e no ensino de matemática. 2006. 192f. Tese (Doutorado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientadora: Maria Aparecida Viggiani Bicudo
109. PAVAN, Alcione Rafael. Modelagem matemática de tenacificação de materiais cerâmicos através da adição de microfibras. 2006. Dissertação (Mestrado em Modelagem Matemática) — Departamento de Física, Estatística e Matemática, Departamento de Tecnologia, Unijuí, Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul, Ijuí (RS). Orientador: Wang Chong
110. PEREGO, Franciele. O que a produção escrita pode revelar? Uma análise de questões de Matemática. 2006. 126f. Dissertação (Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática) — Departamento de Matemática, UEL, Londrina (PR). Orientadora: Regina Luzia Corio Buriasco
111. PEREZ, Elisangela Parra Zigart. Alunos do ensino médio e a generalização de padrão. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Silvia Dias Alcântara Machado

112. PICOLLI, Luís Alberto Prates. A Construção de Conceitos em Matemática: uma proposta usando tecnologia da informação. 2006. 108f. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática) — Faculdade de Física, PUC-RS, Porto Alegre (RS). Orientador: Dalcídio Moraes Cláudio
113. PINTO, Iris Marques. A questão das diferenças na sala de aula em Matemática. 2006. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Sonia Barbosa Camargo Iglioni
114. PIRES, Rute da Cunha. A presença de Nicolas Bourbaki na Universidade de São Paulo. 2006. Tese (Doutorado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientador: Ubiratan D'Ambrosio
115. PLACHA, Kelly Cristine. A solução de problemas de produto de medidas de crianças da 3ª série do ensino fundamental e a intervenção do professor. 2006. 291f. Dissertação (Mestrado em Educação) — Setor de Educação, UFPR, Curitiba (PR). Orientadora: Maria Lucia Faria Moro
116. PÖTTKER, Vanderlei Henrique. Modelagem matemática do processo de secagem do milho em secador de leito fixo. 2006. Dissertação (Mestrado em Modelagem Matemática) — Departamento de Física, Estatística e Matemática, Departamento de Tecnologia, Unijuí, Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul, Ijuí (RS). Orientador: João Paulo Lukaszczyk e Co-orientador: Oleg A. Khatchatourian
117. PRESTES, Irene da Conceição Rodrigues. Geometria Esférica: uma conexão com a Geografia. 2006. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientador: Vincenzo Bongiovanni
118. PREUSSLER, Roberto. O processo de formação dos conceitos das funções trigonométricas seno e cosseno usando os softwares *Cabri-géomètre II* e *Graphmatica*. 2006. 108f. Dissertação (Mestrado em Educação) – Faculdade de Educação, UPF, Universidade de Passo Fundo, Passo Fundo (RS). Orientadora: Neiva Ignês Grando
119. REHDER, Juarez Garzon. O ensino noturno como palco para a formação de licenciatura em Matemática. 2006. 143p. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientadora: Laurizete Ferragut Passos
120. REIS, Joana D'Arc da Silva. Geometria esférica por meio de materiais manipuláveis. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientador: Claudemir Murari
121. RIBEIRO, Denise Franco Capello. Dos Cursos Complementares aos Cursos Clássico e Científico: a mudança na organização dos ensinos de Matemática. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientador: Wagner Rodrigues Valente

122. RODRIGUES JUNIOR, Luiz Feliciano. O quadro de escrever como mediador na relação professor-aluno na aula de matemática. 2006. 108p. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemáticas) — Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico, UFPA, Belém (PA). Orientador: Francisco Hermes Santos da Silva
123. RODRIGUES, Ivan Cruz. Resolução de problemas em aulas de Matemática para alunos de 1ª a 4ª séries do ensino fundamental e a atuação dos professores. 2006. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Célia Maria Carolino Pires
124. ROLKOUSKI, Emerson. Vida de Professores de Matemática. 2006. 288 p. Tese (Doutorado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientador: Antonio Vicente Marafioti Garnica
125. ROSA, Josélia Euzébio da. O desenvolvimento de conceitos matemáticos na proposta curricular de matemática do estado de Santa Catarina e na abordagem histórico-cultural: um estudo de relações. 2006. 125p. Dissertação (Mestrado em Educação) — Setor de Educação, UFPR, Curitiba (PR). Orientador: Ademir Donizeti Caldeira
126. ROSALVES, Marcia Yolanda. Relações entre os Pólos do Visto e do Sabido no Cabri 3D: uma experiência com alunos do ensino médio. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Ana Paula Jahn
127. ROSSINI, Renata. Saberes Docentes sobre o Tema Função: uma investigação das praxeologias. 2006. Tese (Doutorado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientador: Saddo Ag Almouloud
128. SANCHES, Ana Cláudia de Melo. A matemática, o quadro de escrever e os formadores de professores de matemática: interpretando relações. 2006. 111p. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemáticas) — Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico, UFPA, Belém (PA). Orientador: Francisco Hermes Santos da Silva
129. SANTOS, Marli Regina dos. Pavimentações do Plano: um estudo com professores de matemática e arte. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientador: Claudemir Murari
130. SANTOS, Roberta Rodrigues dos. Formação continuada de professores sobre estruturas multiplicativas a partir de seqüências didáticas. 2006. 219p. Dissertação (Mestrado em Educação) — UFPE, Recife (PE). Orientadora Gilda Lisboa Guimarães

- 131.SANTOS, Silvana Cláudia. A Produção Matemática em um Ambiente Virtual de Aprendizagem: o caso da geometria euclidiana espacial. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientador: Marcelo de Carvalho Borba
- 132.SAUTE, Gabriela Sousa. Modelagem matemática da dinâmica e controle do crescimento de tumores. 2006. Dissertação (Mestrado em Modelagem Matemática) — Departamento de Física, Estatística e Matemática, Departamento de Tecnologia, Unijuí, Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul, Ijuí (RS). Orientador: Orientador: Gerson Feldmann e Co-orientadora: Marat Rafikov
- 133.SBARDELOTTO, Adriana. A modelagem matemática como ferramenta de apoio a decisão na escolha de cultivares de soja. 2006. Dissertação (Mestrado em Modelagem Matemática) — Departamento de Física, Estatística e Matemática, Departamento de Tecnologia, Unijuí, Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul, Ijuí (RS). Orientador: Gideon Villar Leandro
- 134.SCHAEFFER, Edna Heloisa. O Jogo Matemático como Experiência de Diálogo: uma análise fenomenológica da percepção de professores de matemática. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação para a Ciência e o Ensino de Matemática) — UEM, Maringá (PR). Orientador: Marcos Cesar Danhoni Neves
- 135.SCHNEIDER, Marizoli Ragueira. Produção Escrita: caminho para aprendizagens significativas a partir da construção e reconstrução do conhecimento matemático. 2006. 241f. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática) — Faculdade de Física, PUC-RS, Porto Alegre (RS). Orientador: Roque Moraes
- 136.SCHÖN, Michaela Costa. Número: reflexões sobre as conceituações de Russell e Peano. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Sonia Barbosa Camargo Iglioni
- 137.SCHWERZ, Erno Pedro. Modelo para avaliar inovações tecnológicas em sistemas familiares de produção de leite no município de Jóia/RS. 2006. Dissertação (Mestrado em Modelagem Matemática) — Departamento de Física, Estatística e Matemática, Departamento de Tecnologia, Unijuí, Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul, Ijuí (RS). Orientador: Jorge Luiz Berto
- 138.SCUCUGLIA, Ricardo Rodrigues da Silva. A investigação do teorema fundamental do cálculo com calculadoras gráficas. 2006. 112p. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) – Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientador: Marcelo de Carvalho Borba
- 139.SEIDEL, Denilson José. Modelos matemáticos para formação de padrões em sistemas biológicos. 2006. Dissertação (Mestrado em Modelagem Matemática) — Departamento de Física, Estatística e Matemática, Departamento de Tecnologia, Unijuí, Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul, Ijuí (RS). Orientador: Luiz Alberto Diaz Rodrigues

- 140.SERVIDONI, Maria do Carmo Pereira. A axiomatização da aritmética e a contribuição de Hermann Günther Graßmann. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Sonia Barbosa Camargo Iglioni
- 141.SILVA NETO, João Pereira da. Um Estudo sobre o Ensino de Limite: um tratamento computacional com aplicações. 2006. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Célia Maria Carolino Pires
- 142.SILVA, Adailton Alves da. A Organização Espacial A`Uw -Xavante um olhar qualitativo sobre o espaço. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientador: Pedro Paulo Scanduzzi
- 143.SILVA, Alessandro Rosa. O livro didático e o discurso do professor no ensino das operações com números inteiros para alunos do ensino de jovens e adultos. 2006. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Janete Bolite Frant
- 144.SILVA, Carlos Roberto da. Explorando equações cartesianas e paramétricas em um ambiente informático. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Celina Aparecida A. Pereira Abar
- 145.SILVA, Jeane do Socorro Costa da. Matemática na EJA: uma proposta para trabalhadores da construção civil. 2006. 138 p. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemáticas) — Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico, UFPA, Belém (PA). Orientador: Renato Borges Guerra
- 146.SILVA, Johnattan Amorim da. As concepções de professores da matemática no processo ensino aprendizagem. 2006. 121p. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemáticas) — Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico, UFPA, Belém (PA). Orientador: Tadeu Oliver Gonçalves
- 147.SILVA, Luiz Roberto Rosa. Prof. J. Monteiro de Camargo e o ensino de Cálculo Diferencial e Integral e de Análise na Universidade de São Paulo. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientadora: Rosa Lúcia Sverzut Baroni
- 148.SILVA, Maria Helena da. Estudos das visões sobre álgebra presentes nos parâmetros curriculares nacionais de matemática do ensino fundamental em relação a números e operações. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Bárbara Lutaif Bianchini
- 149.SILVA, Maryneusa Cordeiro Otone e. A Matemática do curso complementar da reforma Francisco Campos. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática)



— Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientador: Wagner Rodrigues Valente

- 150.SILVA, Mauricio Barbosa da. A Geometria Espacial no Ensino Médio a partir da Atividade Webquest: análise de experiência. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Celina Aparecida A. Pereira Abar
- 151.SILVA, Mercedes Matte da. Dificuldades de alunos do ensino médio em questões de matemática do ensino fundamental. 2006. 201f. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática) — Faculdade de Física, PUC-RS, Porto Alegre (RS). Orientador: Lorí Viali
- 152.SILVA, Vera Lúcia da. Ensino e Aprendizagem de Problemas de Produto Cartesiano: inter-relações entre diferentes representações. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Anna Franchi
- 153.SIMÕES, Ana Paula. A importância da interdisciplinaridade e contextualização do ensino da matemática para o curso de ciências contábeis. 2006. (Mestrado Profissionalizante em Ensino de Ciências e Matemática) — Unicsul, Universidade Cruzeiro do Sul, São Paulo (SP). Orientadora: Abigail Fregni Lins
- 154.SOARES, Narciso das Neves. Constituição dos saberes docentes de formadores de professores de matemática. 2006. 163p. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemáticas) — Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico, UFPA, Belém (PA). Orientador: Tadeu Oliver Gonçalves
- 155.SOISTAK, Alzenir Virginia Ferreira. Modelagem matemática no contexto do ensino médio: possibilidade de relação da Matemática com o cotidiano. 2006. 112p. Dissertação (Mestrado em Educação) — UEPG, Universidade Estadual de Ponta Grossa, Ponta Grossa (PR). Orientador: Dionísio Burak
- 156.SORMANI JÚNIOR, Célio. Um estudo exploratório sobre o uso da informática na resolução de problemas trigonométricos. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação para a Ciência) – Faculdade de Ciências, UNESP, Bauru (SP). Orientador: Nelson Antonio Pirola
- 157.SOUTO, Romélia Mara Alves. Mario Tourasse Teixeira: o homem, o educador, o matemático. 2006. Tese (Doutorado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientador: Sérgio Roberto Nobre
- 158.SOUZA, Janaina Maria Lage de. Enquadramento de Números Racionais em Intervalos de Racionais: uma investigação com professores do ensino fundamental. 2006. 114p. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Maria Cristina Souza de Albuquerque Maranhão

- 159.SOUZA, Lia Corrêa da Costa. Uma intervenção pedagógica com jogos nas aulas de reforço em matemática. 2006. (Mestrado Profissionalizante em Ensino de Ciências e Matemática) — Unicsul, Universidade Cruzeiro do Sul, São Paulo (SP). Orientadora: Maria Delourdes Maciel
- 160.SOUZA, Luzia Aparecida de. História Oral e Educação Matemática: um estudo, um grupo, uma compreensão a partir de várias versões. 2006. 314p. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro (SP). Orientador: Antonio Vicente Marafioti Garnica
- 161.TEIXEIRA, Beneilde de Fátima Chagas. Geometria perceptiva, arte e informática na educação de surdos nas séries iniciais. 2006. 100p. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemáticas) — Núcleo Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico, UFPA, Belém (PA). Orientador: João dos Santos Protázio
- 162.TODESCO, Humberto. Um Estudo com os Números Inteiros nas Séries Iniciais: re-aplicação da pesquisa de Passoni. 2006. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Sandra Maria Pinto Magina
- 163.TOJO, Benedita Natsuko. Concepção de uma seqüência didática para o ensino/aprendizagem da congruência. 2006. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientador: Vincenzo Bongiovanni
- 164.TRALDI JÚNIOR, Armando. Formação de Formadores de Professores de Matemática: identificação de possibilidades e limites da estratégia de organização de grupos colaborativos. 2006. Tese (Doutorado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Célia Maria Carolino Pires
- 165.TRENTIN, Paulo Henrique. O livro didático na constituição da prática social do professor de matemática. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação) — USF, Universidade São Francisco, Itatiba (SP). Orientadora: Jackeline Rodrigues Mendes
- 166.VALLE, Silvana Maria Giacomini. Rupturas e (Re)significação do Currículo de Matemática: um olhar nos ciclos de formação. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação nas Ciências) — Departamento de Pedagogia, Unijuí, Universidade do Noroeste do Rio Grande do Sul, Ijuí (RS). Orientadora: Catia Maria Nehring
- 167.VIECILI, Cláudia Regina Confortin. Modelagem Matemática: uma proposta para o ensino da matemática. 2006. 119f. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática) — Faculdade de Física, PUC-RS, Porto Alegre (RS). Orientador: Vicente Hillebrand
- 168.VIZOLLI, Idemar. Registros de professores e alunos de educação de jovens e adultos na solução de problemas de proporção-porcentagem. 2006. Tese (Doutorado

ZETETIKÉ – Cempem – FE – Unicamp – v. 15, n. 27 – jan./jun. – 2007

em Educação) — Setor de Educação, UFPR, Curitiba (PR). Orientadora: Maria Tereza Carneiro Soares

169. WILGES, Angela Maria. Uma investigação acerca das práticas docentes no ensino superior de matemática envolvendo o uso de softwares educacionais. 2006. 115f. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática) — Faculdade de Física, PUC-RS, Porto Alegre (RS). Orientador: Lucia Maria Martins Giraffa
170. XAVIER, Cícera Maria dos Santos. Da Álgebra à Enfermagem: um caminho de mão dupla. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Bárbara Lutaif Bianchini
171. ZANINI, Renato. A identidade profissional do professor de Matemática frente ao trabalho docente no ensino fundamental em ciclos. 2006. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) — Centro das Ciências Exatas e Tecnologias, PUC-SP, São Paulo (SP). Orientadora: Laurizete Ferragut Passos

