



Manoel Jose Machado Soares Lemos

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2150972086881898>

ID Lattes: **2150972086881898**

Última atualização do currículo em 25/02/2025

Possui graduação em Matemática pela Universidade Federal de Pernambuco (1983), mestrado em Matemática pela Universidade Federal de Pernambuco (1984) e doutorado em Matemática pela Universidade de Oxford (1988). Atualmente é professor titular da Universidade Federal de Pernambuco. Duas estruturas combinatórias, conhecidas como grafos e matróides, são os objetos de sua pesquisa.
(Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Manoel Jose Machado Soares Lemos

Nome em citações bibliográficas

LEMOS, M.;LEMOS, MANOEL;LEMOS, M

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/2150972086881898>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Exatas e da Natureza.
Rua Prof. Luiz Freire,s/n
Cidade Universitária
50670901 - Recife, PE - Brasil
Telefone: (081) 32718410
Ramal: 5464
Fax: (081) 32711833

Formação acadêmica/titulação

1984 - 1988

Doutorado em Matemática.
University of Oxford, OX, Inglaterra.
Título: Some problems in matroid theory, Ano de obtenção: 1988.
Orientador: Dominic James Anthony Welsh.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Matroid; Graphs.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

1983 - 1984

Mestrado em Matemática.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.
Título: Caracterização de matroides regulares,
Ano de Obtenção: 1984.
Orientador: SOSTENES LUIZ SOARES LINS.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Matroide; Regular;
Representação.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

1980 - 1983

Graduação em Matemática.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.

Pós-doutorado

1995 - 1996

Pós-Doutorado.
Louisiana State University System, LSU
SYSTEM, Estados Unidos.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor titular, Carga horária: 40,
Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2006 - 2011

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor
Associado, Carga horária: 40, Regime:
Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

1988 - 2006

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor Adjunto, Carga horária:
40, Regime: Dedicação exclusiva.

Atividades

05/2008 - 02/2012

Direção e administração, Centro de Ciências
Exatas e da Natureza.

Cargo ou função
Diretor de Unidade.

05/2000 - 04/2008

Direção e administração, Centro de Ciências
Exatas e da Natureza.

Cargo ou função
Vice-Diretor do Centro de Ciências Exatas e da
Natureza.

09/1999 - 04/2000

Direção e administração, Centro de Ciências
Exatas e da Natureza.

Cargo ou função
Chefe do Departamento de Matemática.

11/1996 - 11/1999

Direção e administração, Centro de Ciências
Exatas e da Natureza.

Cargo ou função
Vice-Coordenador da Graduação em
Matemática.

09/1997 - 01/1998

Direção e administração, Reitoria.

Cargo ou função
Diretor Geral do Departamento de Controle
Acadêmico.

11/1993 - 09/1995

Direção e administração, Centro de Ciências
Exatas e da Natureza.

Cargo ou função
Chefe do Departamento de Matemática.

04/1992 - 10/1993

Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e da Natureza.

Cargo ou função
Coordenador da Area II.

09/1988 - 03/1992

Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e da Natureza.

Cargo ou função
Vice-Coordenador da Graduação em Matemática.

Membro de comitê de assessoramento

2008 - 2012

Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Matemática / Subárea: Matemática Aplicada.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2024

Editors' Choice Award 2024, Discrete Mathematics.

2010

Comendador da Ordem Nacional do Mérito Científico, Ordem Nacional do Mérito Científico.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

LEMOS, MANOEL. On matroids with the same connectivity function. DISCRETE MATHEMATICS **JCR**, v. 346, p. 113587-(18 páginas), 2023.

2.

LEMOS, M. The 3-connected binary matroids with circumference 8, part I. Australasian Journal Of Combinatorics **JCR**, v. 87, p. 277-300, 2023.

3.

LEMOS, MANOEL; OXLEY, JAMES . An Upper Bound for the Circumference of a 3-Connected Binary Matroid. ELECTRONIC JOURNAL OF COMBINATORICS **JCR**, v. 30, p. P1.45-12 páginas, 2023.

4.

LEMOS, MANOEL. A matroid operation that commutes with duality. DISCRETE MATHEMATICS **JCR**, v. 345, p. 112854, 2022.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 1 | SCOPUS 1

5.

LEMOS, MANOEL. Matroids with a unique non-common circuit containing a fixed element. DISCRETE MATHEMATICS **JCR**, v. 343, p. 111954, 2020.

6.

LEMOS, MANOEL. Improving a chain theorem for triangle-free 3-connected matroids. EUROPEAN JOURNAL OF COMBINATORICS **JCR**, v. 69, p. 91-106, 2018. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1 | SCOPUS 1

7.

GOMES, ANTONIO JOSÉ FERREIRA ; **LEMOS, MANOEL .** The number of elements belonging to triads in 3-connected binary matroids. Discrete Mathematics **JCR**, v. 339, p. 255-262, 2016.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 1 | SCOPUS 1

8.

★ **LE MOS, MANOEL**. Non-Separating Cocircuits Avoiding Some Elements. Annals of Combinatorics **JCR**, v. 19, p. 187-204, 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

9.

LE MOS, MANOEL; SILVA, MARIA ISABELLE . On chains of matroids in the weak order. European Journal of Combinatorics (Print) **JCR**, v. 50, p. 152-158, 2015.

10.

S R Kingan ; **LE MOS, M.** . Strong Splitter Theorem. Annals of Combinatorics (Print) **JCR**, v. 18, p. 111-116, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 7 | [SCOPUS](#) 7

11.

KINGAN, S. R. ; **LE MOS, MANOEL** . A Decomposition Theorem for Binary Matroids with no Prism Minor. Graphs and Combinatorics **JCR**, v. 30, p. 1479-1497, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 7 | [SCOPUS](#) 8

12.

LE MOS, MANOEL. On triangle-free 3-connected matroids. Advances in Applied Mathematics (Print) **JCR**, v. 50, p. 75-114, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 2

13.

KINGAN, S.R. ; **LE MOS, MANOEL** . Matroids with at least two regular elements. European Journal of Combinatorics (Print) **JCR**, v. 33, p. 1022-1029, 2012.

14.

LE MOS, MANOEL. On matroids with few circuits containing a pair of elements. Discrete Mathematics **JCR**, v. 312, p. 1309-1313, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

15.

Lai, H. J.- ; **LE MOS, M.** ; REID, T. J. ; Shao, Y. ; Wu, HD . Obstructions to a binary matroid being graphic. European Journal of Combinatorics (Print) **JCR**, v. 32, p. 853-860, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

16.

LEMOS, M.; REID, T. J. ; Wu, HD . On the circuit-spectrum of binary matroids. European Journal of Combinatorics (Print)**JCR**, v. 32, p. 861-869, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 2

17.

Cordovil, R ; **LEMOS, M.** . The 3-connected matroids with circumference 6. Discrete Mathematics**JCR**, v. 310, p. 1354-1365, 2010. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 2

18.

LEMOS, M.; REID, T. J. ; Wu, HD . Characterizing 3-connected planar graphs and graphic matroids. Journal of Graph Theory (Print)**JCR**, v. 64, p. 165-174, 2010. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 3

19.

LEMOS, MANOEL; **MELO, T.R.B.** . Connected hyperplanes in binary matroids. Linear Algebra and its Applications**JCR**, v. 432, p. 259-274, 2010. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 3

20.

CORDOVIL, RAUL ; MAIA, BRÁULIO ; **LEMOS, MANOEL** . The 3-connected binary matroids with circumference 6 or 7. European Journal of Combinatorics (Print)**JCR**, v. 30, p. 1810-1824, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 6

21.

CORDOVIL, RAUL ; JUNIOR, BRÁULIO MAIA ; **LEMOS, MANOEL** . Removing circuits in 3-connected binary matroids. Discrete Mathematics**JCR**, v. 309, p. 655-665, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

22.

LEMOS, M. A characterization of graphic matroids using non-separating cocircuits. Advances in Applied Mathematics (Print)**JCR**, v. 42, p. 75-81, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 8 | [SCOPUS](#) 8

23.

CORDOVIL, RAUL ; **LEMOS, MANOEL** ; **SALES, CLÁUDIA LINHARES** . Dirac's Theorem on Simplicial Matroids. Annals of Combinatorics (Print)**JCR**, v. 13, p. 53-63, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 4

24.

LEMOS, M.. Relations between the circumference and e-circumference of a matroid. Graphs and Combinatorics **JCR**, v. 24, p. 101-105, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

25.

LEMOS, MANOEL; MELO, T.R.B. . Non-separating cocircuits in matroids. Discrete Applied Mathematics **JCR**, v. 156, p. 1019-1024, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 6

26.

LEMOS, M.. On the number of triangles in 3-connected matroids. European Journal of Combinatorics **JCR**, Academic Press, v. 28, p. 931-941, 2007. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

27.

LEMOS, MANOEL; REID, TALMAGE JAMES ; WILLIAMS, BRYAN ; WU, HAIDONG . Pairs of largest circuits in 3-connected matroids. Linear Algebra and its Applications **JCR**, v. 427, p. 313-316, 2007. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1

28.

LEMOS, M.. Weight distribution of the bases of a matroid. Graphs and Combinatorics **JCR**, Springer, v. 22, p. 69-82, 2006. **Citações:** [SCOPUS](#) 1

29.

LEMOS, M.. Matroids with few non-common bases. Discrete Mathematics **JCR**, North Holland, v. 306, p. 680-687, 2006.

30.

LEMOS, M.. Elements belonging to triangles in 3-connected matroids. Discrete Mathematics **JCR**, v. 306, p. 2790-2797, 2006. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

31.

★ **LEMOS, MANOEL; OXLEY, JAMES .** Matroid packing and covering with circuits through an element. Journal of Combinatorial Theory. Series B (Print) **JCR**, v. 96, p. 135-158, 2006. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 2

32.

KINGAN, S. R. ; **LEMOs, MANOEL** . On the Circuit-cocircuit Intersection Conjecture. Graphs and Combinatorics **JCR**, v. 22, p. 471-480, 2006. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

33.

KINGAN, S. R. ; **LEMOs, MANOEL** . An Excluded-Minor Problem in Matroids. Annals of Combinatorics (Print) **JCR**, v. 9, p. 199-204, 2005.

34.

LEMOs, M. Elements belonging to triads in 3-connected matroids. Discrete Mathematics **JCR**, North Holland, v. 285, p. 167-181, 2004. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 3

35.

LEMOs, M. On the number of non-isomorphic matroids. Advances in Applied Mathematics (Print) **JCR**, Academic Press, v. 33, p. 733-746, 2004. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 3

36.

LEMOs, MANOEL; OXLEY, JAMES . On the minor-minimal 2-connected graphs having a fixed minor. Discrete Mathematics **JCR**, v. 280, p. 77-118, 2004.

37.

LEMOs, MANOEL. Non-separating cocircuits in binary matroids. Linear Algebra and its Applications **JCR**, v. 382, p. 171-178, 2004. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 8 | [SCOPUS](#) 10

38.

LEMOs, M. Uniqueness of the decomposition of the rank function of a 2-polymatroid. Discrete Mathematics **JCR**, North Holland, v. 269, p. 161-179, 2003. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

39.

LEMOs, M. Matroids with many common bases. Discrete Mathematics **JCR**, North Holland, v. 270, p. 192-204, 2003. **Citações:** [SCOPUS](#) 1

40.

LEMOs, M.; OXLEY, J. G. . On removable cycles through every edge. Journal of Graph Theory (Print) **JCR**, John Wiley and Sons, v. 42, p. 155-164, 2003. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 4

41.

LEMOS, M.; OXLEY, J. G. . On the minor-minimal 3-connected matroids having a fixed minor. European Journal of Combinatorics (Print) **JCR**, v. 24, p. 1097-1123, 2003. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 4

42.

★ **LEMOS, M.;** S R Kingan . Almost-graphic matroids. Advances in Applied Mathematics **JCR**, Academic Press, v. 28, p. 438-477, 2002. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 15 | **SCOPUS** 14

43.

LEMOS, M.. On the connectivity function of a binary matroid. Journal of Combinatorial Theory. Series B (Print) **JCR**, Academic Press, v. 86, p. 114-132, 2002. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 3

44.

★ **LEMOS, M.;** OXLEY, J. G. . A sharp bound on the size of a connected matroid. Transactions of the American Mathematical Society **JCR**, v. 353, p. 4039-4056, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 16 | **SCOPUS** 17

45.

LEMOS, M.; B. M. Junior . Matroids having small circumference. Combinatorics, Probability & Computing (Print) **JCR**, Cambridge University Press, v. 10, p. 349-360, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 6

46.

LEMOS, M.. On Mills's conjecture on matroids with many common bases. Discrete Mathematics **JCR**, North Holland, v. 240, p. 271-276, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 3

47.

LEMOS, M.; OXLEY, J. G. . On The 3-Connected Matroids That Are Minimal Having A Fixed Spanning Restriction. Discrete Mathematics **JCR**, v. 218, p. 131-165, 2000. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 3

48.

LEMOS, M.; OXLEY, J. G. ; REID, T. J. . On The 3-Connected Matroids That Are Minimal Having A Fixed Restriction. Graphs and Combinatorics **JCR**, Springer, v. 16, p. 285-318, 2000. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 2 | **SCOPUS** 4

49.

LEMOS, M.; OXLEY, J. G. . On Size, Circunference And Circuit Removal In 3-Connected Matroids. Discrete Mathematics **JCR**, North Holland, v. 220, p. 145-157, 2000. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 10 | [SCOPUS](#) 11

50.

LEMOS, M.; Nota, S. . The reconstruction of a matroid from its connectivity function. Discrete Mathematics **JCR**, North Holland, v. 220, p. 131-143, 2000. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 4 | [SCOPUS](#) 4

51.

LEMOS, M.; OXLEY, J. G. . Removable Circuits In Graphs And Matroids. Journal of Graph Theory (Print) **JCR**, v. 30, p. 51-66, 1999. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 15 | [SCOPUS](#) 19

52.

LEMOS, M.; OXLEY, J. G. . On Packing Minors Into Connected Matroids. Discrete Mathematics **JCR**, v. 189, p. 283-289, 1998. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 12 | [SCOPUS](#) 12

53.

LEMOS, M.. Non-Binary Matroids Having Four Non-Binary Elements. Ars Combinatoria **JCR**, v. 46, p. 97-117, 1997. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 2

54.

★ **LEMOS, M..** Matroids Having The Same Connectivity Function. Discrete Mathematics **JCR**, v. 131, p. 153-161, 1994. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 5

55.

LEMOS, M.. Non-Binary Matroids Having At Most Three Non-Binary Elements. Combinatorics, Probability & Computing (Print) **JCR**, Cambridge University Press, v. 3, p. 355-369, 1994. **Citações:** [SCOPUS](#) 5

56.

LEMOS, M.. K-Elimination Property For Circuits Of Matroids. Journal of Combinatorial Theory. Series B (Print) **JCR**, v. 51, p. 211-226, 1991. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 3

57.

LEMOS, M.. On 3-Connected Matroids. DISCRETE MATHEMATICS **JCR**, v. 73, p. 273-283, 1989. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 25 | [SCOPUS](#) 26

58.

LEMOS, M.. An Extension Of Lindstrom'S Result About Characteristic Sets Of Matroids. Discrete Mathematics **JCR**, v. 68, p. 85-101, 1988.
Citações: **WEB OF SCIENCE** ² | **SCOPUS** ³

59.

LEMOS, M.. On Seymour'S Question About Packing And Covering With Matroid Circuits. Ars Combinatoria **JCR**, v. 20B, p. 27-34, 1985.
Citações: **WEB OF SCIENCE** ¹

Livros publicados/organizados ou edições

1.

de Figueiredo, CMH ; da Fonseca, GD ; **LEMOS, M.** ; de Sá, VGP .
Introdução aos algoritmos randomizados. 1. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2007. v. 1. 121p .

2.

LEMOS, M.. Criptografia, Numeros Primos e Algoritmos. RIO DE JANEIRO: IMPA, 1989.

Capítulos de livros publicados

1.

LEMOS, M.; MAIA JR., B. ; MELO, Tereza . Non-separating circuits and cocircuits in matroids. In: G. Grimmett; C. McDiarmid. (Org.). Combinatoris, Complexity and Chance: a Tribute to Dominic Welsh. 1ed.Oxford: Oxford University Press, 2007, v. 1, p. 162-171.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

S R Kingan ; **LEMOS, M.** . Two classification problems in matroid theory. In: Graph Theory Day 63, 2012, Hackensack, New Jersey. Graph Theory Notes of New York, 2012. v. LXIII. p. 17-27.

Resumos publicados em anais de congressos (artigos)

1.

LEMOS, M.; **MELO, T.R. M.** . Non-separating cocircuits in matroids. Eletronic Notes In Discrete Mathematics, Elsevier, v. 19, p. 149-153, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁶ | **SCOPUS** ⁶

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

 Gabriel de Morais Coutinho. O Polinômio de Tutte e Duas Generalizações. 2010. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

2.

 Antonio José Ferreira Gomes Júnior. Elementos pertencentes à triades em matróides 3-conexas. 2009. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

3.

Karla Arruda. Distribuição de pesos de bases de uma matróide. 2008. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

4.

 José Laudelino de Menezes Neto. Circuitos removíveis em grafos. 2008. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

5.

 João Costalonga. Empacotamento e cobertura por circuitos através de um elemento em matróides. 2007. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

6.

 Mario Watanabe. O algoritmo polinomial de Shor para fatoracao em um computador quantico. 2003. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

7.

 Manoel Corrêa. Grafos Pancíclicos. 2002. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

8.

Claudio Cristino. O polinomio de Tutte. 2001. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

9.

 Ademakson Araujo. As Conjecturas de Tutte e o Teorema de Seymour. 2000. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

10.

Marcia Oliveira. Decomposicao de Grafos Planares Em Circuitos Pares. 1999. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

11.

Alexandre Cunha. Modelos Deformaveis Para Animacao Em Computacao Grafica. 1994. Dissertação (Mestrado em Ciências da Computação) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

12.

Silvio Melo. Intersecao e Aproximacao Implicita Local de Curvas e Superficies. 1993. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

13.

Pedro Coimbra. Tres Estrategia Para O Jogo de Wythoff. 1992. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

14.

Nadja Lins. Visualizacao de Superficies Algebricas Utilizando O Metodo Ray Tracing. 1991. Dissertação (Mestrado em Ciências da Computação) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

15.

Hebe Coutinho. Matroides Induzidas Por Empacotamentos Em Grafos Com Peso. 1990. Dissertação (Mestrado em Matemática) -

Tese de doutorado

1.

 Jaime César dos Santos Filho. Irreducible classes and barycentric subdivision on triangle-free 3-connected matroids. 2020. Tese (Doutorado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

2.

Karla Ferreira de Arruda Duque. Leque relaxado em matróides 3-conexas. 2013. Tese (Doutorado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

3.

 Antonio José Ferreira Gomes Junior. Número de triângulos e de elementos cobertos por triângulos em matróides binárias cominimalmente 3-conexas. 2013. Tese (Doutorado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

4.

 Ives Lima de Jesus. Matróides 3-conexas menores-minimais possuindo uma matróide circular como menor fixado. 2012. Tese (Doutorado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

5.

Maria Isabelle Silva. Matróides com poucas bases não-comuns. 2012. Tese (Doutorado em Matemática Computacional) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

6.

 João Paulo Costalonga. Cocircuitos não-separadores que evitam um elemento e graficidade em matróides binárias. 2011. Tese (Doutorado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

7.

 Ademakson Souza Araújo. Matróides binárias com cicunferência 6. 2009. Tese (Doutorado em Matemática Computacional) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia. Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

8.

Tereza Melo. Hiperplanos conexos em matroides binarias. 2005. Tese (Doutorado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

9.

Braulio Maia Jr.. Matroides em circunferencia pequena. 1999. Tese (Doutorado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Manoel Jose Machado Soares Lemos.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 29/04/2025 às 18:56:23

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)