



Lista de livros doados pelo prof. Alcônio em 27/07/2024

1. Erwin Kreyszig, Matemática Superior, Vol. 1.
2. Elon Lages Lima, Análise no Espaço R^n .
3. Geraldo S. S. Ávila, Funções de uma Variável Complexa.
4. T. M. Viswanathan, Introdução a Álgebra e Aritmética.
5. Richard A. Dean, Elementos de Álgebra Abstrata.
6. Elon Lages Lima, Curso de Análise, Vol. 1.
7. Elon Lages Lima, Curso de Análise, Vol. 2. (2x)
8. Elon Lages Lima, Curso de Análise, Ed. 3, Vol. 1.
9. Djairo Guedes de Figueiredo, Análise de Fourier e Equações Diferenciais Parciais.
10. Adilson Gonçalves, Introdução à Álgebra.
11. Erwin Kreyszig, Matemática Superior, Vol. 3.
12. Walter Leighton, Equações Diferenciais Ordinárias, Ed. 2.
13. Djairo Guedes de Figueiredo, Análise I. (2x)
14. Djairo Guedes de Figueiredo, Equações Elípticas não Lineares.
15. G. F. Simmons, Introduction to Topology and Modern Analysis.
16. Adilson Gonçalves, Rita M. L. de Souza, Introdução à Álgebra Linear.
17. Jaime E. Muñoz Rivera, Cálculo Diferencial & Integral I.
18. Laurence D. Hoffmann, Cálculo um Curso Moderno e suas Aplicações.
19. Serge Lang, Cálculo, Vol. 2.
20. Alpha Chiang, Matemática para Economistas.
21. Louis Leithold, Matemática Aplicada à Economia e Administração.
22. Alfredo Steinbruch, Paulo Winterle, Geometria Analítica, Ed. 2.
23. Francisco Júlio S. A. Corrêa, Matemática Contemporânea, Vol. 32.
24. Rafael Iório Júnior, Valéria de Magalhães Iório, Equações Diferenciais Parciais Uma Introdução.
25. Elon Lages Lima, Meu Professor de Matemática e Outras Histórias.
26. Dennis G. Zill, Michael R. Cullen, Equações Diferenciais, Ed. 3, Vol. 1.
27. V. L. Arnold, Métodos Matemáticos da Mecânica Clássica.
28. L. I. Volkovki, G. L. Lunts, I. G. Aramanovich, Problemas sobre la Teoria de Funciones de Variable Compleja.
29. Universidade Federal de Campina Grande, Regimento Geral.
30. Universidade Federal de Campina Grande, Estatuto.
31. João Nunes Maia, Ele e Ela, Ed. 4.
32. Jorge Hounie, Teoria Elementar das Distribuições.
33. Bernardo Felzenszwalb, Álgebra de Dimensão Finitas.
34. C. K. Cheung, John Harer, Multivariable Calculus With Maple V.
35. Angela Rocha dos Santos, Waldecir Bianchini, Aprendendo Cálculo com Maple.
36. Daniel Cordeiro de Morais Filho, Um Convite à Matemática, Ed. 2.
37. Jonas Gomes, Luiz Velho, Computação Gráfica Imagem.

38. Kevin R. Coombes, et. Al., Differential Equations With Maple.
39. Patricia Fauring, Eduardo Wagner, et. al, Problemas de las Olimpiadas Matematicas del Cono Sur (Iª A IVª).
40. Gelson Iezzi, Osvaldo Dolce, David Degenszajn, Roberto Périgo, Nilze de Almeida, Matemática Ciência e Aplicações, Vol. 1.
41. Gelson Iezzi, Osvaldo Dolce, David Degenszajn, Roberto Périgo, Nilze de Almeida, Matemática Ciência e Aplicações, Vol. 2.
42. Hwei P. Hsu, Análise de Fourier.
43. Erivan Barbosa da Silva, Relatório Final das Atividades Desenvolvidas no Estágio Supervisionado.
44. Luciano André Lino, Relatório Final das Atividades Desenvolvidas no Estágio Supervisionado.
45. Natan de Assis Lima, Análise Funcional Não-Linear Aplicada ao Estudo de Problemas Elípticos Não-Locais.
46. Joselito Elias de Araújo, Divisibilidade, Congruência e Aritmética Modular em Problemas Olímpicos.
47. Rosana Marques da Silva, Reconstrução 3D a partir de Imagens de Profundidade baseada em Modelos Deformáveis.
48. Antônio Clarinho Barbosa de Souza, Antônio Guedes Rangel Júnior, Clara Maria Araújo Pinto, Sônia Maria Araújo de Oliveira Brito, Histórias Vividas e Contadas no Bar do Brito.
49. 1ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas.
50. Carlos Moreira, Edmilson Motta, Eduardo Tengan, Luiz Amâncio, Nicolau Saldanha, Paulo Rodrigues, Olimpíadas Brasileira de Matemática 9 a 16 Problemas e Resoluções.
51. Caderno de Campos. (3x)
52. Viajar Hoy – Ciudad de Buenos Aires.
53. Olimpíada Brasileira de Matemática EUREKA! Vol. 11 ao Vol. 32. (Vol. 19: 3x)
54. Matemática Universitária, Dezembro de 1985, N° 2.
55. Matemática Universitária, Dezembro de 1986, N° 4.
56. Matemática Universitária, Junho de 1987, N° 5.
57. Matemática Universitária, Dezembro de 1987, N° 6.
58. Matemática Universitária, Junho de 1988, N° 7.
59. Matemática Universitária, Junho de 1990, N° 11.
60. Matemática Universitária, Dezembro de 1995, N° 19.
61. Matemática Universitária, Junho de 1995, N° 18.
62. Matemática Universitária, Junho/Dezembro 1997, N° 22/23. (2x)
63. Matemática Universitária, Junho/Dezembro 1998, N° 24/25.
64. Matemática Universitária, Junho/Dezembro 1999, N° 26/27.
65. Matemática Universitária, Junho de 2000, N° 28.
66. Matemática Universitária, Dezembro de 2000, N° 29.
67. Matemática Universitária, Junho de 2003, N° 34.
68. Matemática Universitária, Dezembro de 2002, N° 33.