



Antonio Murilo Santos Macedo

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7160030619369816>

ID Lattes: **7160030619369816**

Última atualização do currículo em 28/06/2024

Possui Licenciatura em Física pela Universidade Federal de Sergipe (1988), Bacharelado em Física pela Universidade Federal de Sergipe (1988), mestrado em Física pela Universidade Federal de Pernambuco (1990), doutorado em Física Teórica pela University of Oxford (1995) e pós-doutorado na Delft University of Technology (2008). Atualmente é professor associado III do Departamento de Física da Universidade Federal de Pernambuco. Tem experiência na área de Física Estatística de Sistemas Complexos Clássicos e Quânticos, atuando principalmente nos seguintes temas: transporte quântico em nanocircuitos, informação quântica, teoria quântica efetiva de campos, férmions fortemente correlacionados, turbulência em fluidos, física de mercados financeiros, lasers aleatórios e epidemiologia matemática. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Antonio Murilo Santos Macedo

Nome em citações bibliográficas

MACEDO, A. M. S.; Macêdo, A. M. S.; Macêdo, A. M. S.; MACÊDO, ANTÔNIO M. S.; MACÊDO, A. M. S.; MACÊDO, ANTÔNIO; MACÊDO, ANTÔNIO M. S.; MACÊDO, ANTÔNIO M. S.

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/7160030619369816>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Física.
Departamento de Física - UFPE
Cidade Universitária
50670901 - Recife, PE - Brasil
Telefone: (81) 32747607
Ramal: 081
Fax: (81) 32710359

Formação acadêmica/titulação

1991 - 1995

Doutorado em Theoretical Physics.
University of Oxford, OX, Inglaterra.
Título: Quantum Transport and Interference
Effects in Mesoscopic Systems, Ano de
obtenção: 1995.
Orientador: John T Chalker.
Bolsista do(a): Coordenação de
Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior,
CAPES, Brasil.
Palavras-chave: Transporte Quântico; Sistemas
Mesoscópicos; Caos Quântico.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

1988 - 1990

Mestrado em Física.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.
Título: Correlação Eletrônica e Ordem
Magnética em Aglomerados Atômicos, Ano
de Obtenção: 1990.
Orientador: Maurício Domingues CoutinhoFilho.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Magnetismo Itinerante; Modelo
de Hubbard; Aglomerados Atômicos.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

1984 - 1988

Graduação em Licenciatura em Física.
Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.

1984 - 1988

Graduação em Bacharelado Em Física.
Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.

Pós-doutorado

2008 - 2008

Pós-Doutorado.
Delft University of Technology, TU DELFT,
Holanda.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Atuação Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

1995 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor
Associado 3, Carga horária: 40, Regime:
Dedicação exclusiva.

Atividades

8/1995 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Física.

Linhas de pesquisa
Informação Quântica e Emaranhamento
Transporte Quântico de Elétrons em Nanodispositivos
Caos Quântico em Bilhares e Grafos

8/1995 - Atual

Ensino, Bacharelado em Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 1
Física Geral 2
Física Geral 3
Física Matemática 1
Física Matemática 2
Mecânica Quântica 1
Física L1
Física L2
Mecânica L1
Iniciação Científica 1
Iniciação Científica 2
Tópicos Especiais: Relatividade Restrita
Tópicos Especiais: Teoria de Grupos
Física Matemática 3

8/1995 - Atual

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Mecânica Estatística de Não Equilíbrio
Mecânica Estatística
Seminários Avançados: Física Mesoscópica 1
Seminários Avançados: Física Mesoscópica 2
Seminários Avançados: Teoria de Grupos 1
Teoria Quântica II
Tópicos Especiais 1
Tópicos Especiais 2

04/2010 - 03/2012

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

Cargo ou função
Coordenador da Pós-Graduação.

01/2002 - 08/2002

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

Linhas de pesquisa

1.

Informação Quântica e Emaranhamento

Objetivo: Estudo da teoria quântica da informação em nanodispositivos eletrônicos..
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico.
Palavras-chave: Emaranhamento; Informação Quântica.

2.

Transporte Quântico de Elétrons em Nanodispositivos

Objetivo: Descrever o comportamento de dispositivos eletrônicos em escala nanométrica, com coerência quântica, em regime de transporte de carga, spin e fase..
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico.
Palavras-chave: Teoria de Matrizes Aleatórias; Transporte Quântico; Física Mesoscópica.

3.

Caos Quântico em Bilhares e Grafos

Objetivo: Descrição da quantização de sistemas classicamente caóticos..
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico.
Palavras-chave: Campo Médio Dinâmico; Teoria de Matrizes Aleatórias; Bilhares Quânticos.

Revisor de periódico

1996 - Atual

Periódico: Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physica

1996 - Atual

Periódico: Physical Review Letters (Print)

2003 - Atual

Periódico: Journal of Physics. A, Mathematical and General (Print) (Cessou em 2006. Co

2003 - Atual

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física da Matéria Condensada/Especialidade: Transp. Eletrônicos e Prop. Elétricas de Superfícies; Interfaces e Películas.

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física Geral/Especialidade: Métodos Matemáticos da Física.

Idiomas

Alemão

Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Inglês

Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Francês

Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2021

Condecoração com a Medalha 75 anos da UFPE, Universidade Federal de Pernambuco..

2021

Professor homenageado do Centro de Ciências Exatas e da Natureza - UFPE, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - CCEN..

1988

MEDALHA DE HONRA AO MERITO ESTUDANTIL, Fundação Universidade Federal de Sergipe/UFSE.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Total de trabalhos: 74

Total de citações: 778

Data: 28/06/2024

"A. M. Macêdo", "A. M. S. Macedo", "A. M. S. Macêdo", "A M S Macêdo, Antônio Macêdo, Antônio M. S. Macêdo, A. M. Macedo"

Outras

Total de trabalhos: 70

Total de citações: 1017

Data: 27/06/2022

A M S Macêdo

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

VASCONCELOS, GIOVANI L. ; RIBEIRO, LUCAS R. C. ; **MACÊDO, ANTÔNIO M. S.** ; GONZALEZ, IVAN R. R. ; OSPINA, RAYDONAL ; BRUM, ARTHUR A. . Turbulence hierarchy in foreign exchange markets. PHYSICAL REVIEW E **JCR**, v. 109, p. 044313-1-044313-9, 2024.

2.

PALACIOS, G. ; **Macêdo, A. M. S.** ; KUNDU, SUMANTA ; GOMES, M. A. F. . Random sequential adsorption with correlated defects : A series expansion approach. PHYSICAL REVIEW E **JCR**, v. 109, p. 064154-1-064154-7, 2024.

3.

PESSOA, N. L. ; **Barbosa, A. L. R.** ; **Macêdo, A. M. S.** . Random-hopping approach to fluctuation phenomena in quantum dots with chiral symmetry. CHAOS **JCR**, v. 33, p. 113113-113113, 2023.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1

4.

BRUM, ARTHUR A. ; VASCONCELOS, GIOVANI L. ; DUARTE-FILHO, GERSON C. ; OSPINA, RAYDONAL ; ALMEIDA, FRANCISCO A.G. ; **MACÊDO, ANTÔNIO M.S.** . ModInterv COVID-19: An online platform to monitor the evolution of epidemic curves. APPLIED SOFT COMPUTING **JCR**, v. 137, p. 110159, 2023. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 3

5.

Macêdo, A M S; DA SILVA, L D ; SOUZA, L G B ; BATISTA, C A ; DE OLIVEIRA, W R . Integral transform approach to mimetic discrete calculus. Journal of Physics A-Mathematical and Theoretical **JCR**, v. 55, p. 225202, 2022.

6.

GOMES, A. S. L. ; DE ARAÚJO, C. B. ; **Macêdo, A. M. S.** ; GONZALEZ, I. R. R. ; DE S. MENEZES, L. ; PINCHEIRA, P. I. R. ; KASHYAP, R. ; VASCONCELOS, G. L. ; RAPOSO, E. P. . Photonics bridges between turbulence and spin glass phenomena in the 2021 Nobel Prize in Physics. Light-Science & Applications **JCR**, v. 11, p. 104, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 7

7.

RAPOSO, ERNESTO P. ; GONZÁLEZ, IVÁN R. R. ; CORONEL, EDWIN D. ; **MACÊDO, ANTÔNIO M. S.** ; MENEZES, LEONARDO DE S. ; KASHYAP, RAMAN ; GOMES, ANDERSON S. L. ; KAISER, ROBIN . Intensity $g^{(2)}$ correlations in random fiber lasers: A random-matrix-theory approach. PHYSICAL REVIEW A **JCR**, v. 105, p. L031502, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 6

8.

VASCONCELOS, GIOVANI L. ; DUARTE-FILHO, GERSON C. ; BRUM, ARTHUR A. ; OSPINA, RAYDONAL ; ALMEIDA, FRANCISCO A. G. ; **MACÊDO, ANTÔNIO M. S.** . Situation of COVID-19 in Brazil in August 2020: An Analysis via Growth Models as Implemented in the ModInterv System for Monitoring the Pandemic. Journal Of Control Automation And Electrical Systems **JCR**, v. 33, p. 645-663, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 5

9.

BARBOSA, ANDERSON L.'R. ; DE LIMA, TIAGO H.'V. ; GONZÁLEZ, IVÁN R.'R. ; PESSOA, NATHAN L. ; **MACÊDO, ANTÔNIO M.'S.** ; VASCONCELOS, GIOVANI L. . Turbulence Hierarchy and Multifractality in the Integer Quantum Hall Transition. PHYSICAL REVIEW LETTERS **JCR**, v. 128, p. 236803-236803, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 11 | [SCOPUS](#) 9

10.

BRUM, ARTHUR A. ; DUARTE-FILHO, GERSON C. ; OSPINA, RAYDONAL ; ALMEIDA, FRANCISCO A.G. ; **MACÊDO, ANTÔNIO M.S.** ; VASCONCELOS, GIOVANI L. . ModInterv: An automated online software for modeling epidemics. Software Impacts **JCR**, v. 14, p. 100409, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 3

11.

VASCONCELOS, GIOVANI L. ; **MACÊDO, ANTÔNIO M. S.** ; DUARTE-FILHO, GERSON C. ; BRUM, ARTHUR A. ; OSPINA, RAYDONAL ; ALMEIDA, FRANCISCO A. G. . Power law behaviour in the saturation regime of fatality curves of the COVID-19 pandemic. Scientific Reports **JCR**, v. 11, p. 4619, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 29 | [SCOPUS](#) 30

12.

GONZÁLEZ, IVÁN R. R. ; PINCHEIRA, PABLO I. R. ; **MACÊDO, ANTÔNIO M. S.** ; MENEZES, LEONARDO DE S. ; GOMES, ANDERSON S. L. ; RAPOSO, ERNESTO P. . Intensity distribution in random lasers: comparison between a stochastic differential model of interacting modes and random phase sum-based models. Journal of the Optical Society of America B **JCR**, v. 38, p. 2391-2398, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 3

13.

PESSOA, N. L. ; [Barbosa, A. L. R.](#) ; VASCONCELOS, G. L. ; **MACEDO, A. M. S.** . Multifractal magnetoconductance fluctuations in mesoscopic systems. Physical Review E **JCR**, v. 104, p. 054129, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 10 | [SCOPUS](#) 9

14.

VASCONCELOS, GIOVANI L. ; BRUM, ARTHUR A. ; ALMEIDA, FRANCISCO A. G. ; **MACÊDO, ANTÔNIO M. S.** ; DUARTE-FILHO, GERSON C. ; OSPINA, RAYDONAL . Standard and Anomalous Waves of COVID-19: A Multiple-Wave Growth Model for Epidemics. BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICS **JCR**, v. 51, p. 1867-1883, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 17 | [SCOPUS](#) 17

15.

Macêdo, A. M. S.; BRUM, A. A. ; [Duarte-Filho, G. C.](#) ; [ALMEIDA, F. A. G.](#) ; OSPINA, R. ; VASCONCELOS, G. L. . A Comparative Analysis between a SIRD Compartmental Model and the Richards Growth Model. Trends in Computational and Applied Mathematics, v. 22, p. 545-557, 2021.

16.

SANTANA-FILHO, J V ; RAPOSO, E P ; **Macêdo, A M S** ; VASCONCELOS, G L ; VISWANATHAN, G M ; BARTUMEUS, F ; DA LUZ, M G E . A Langevin dynamics approach to the distribution of animal move lengths. JOURNAL OF STATISTICAL MECHANICS-THEORY AND EXPERIMENT **JCR**, v. 2020, p. 023406, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 7

17.

GONZÁLEZ, IVÁN R. R. ; RAPOSO, ERNESTO P. ; CARREÑO, SANDRA J. ; **MACÊDO, ANTÔNIO M. S.** ; MALDONADO, MELISSA ; DE S. MENEZES, LEONARDO ; GOMES, ANDERSON S. L. ; DE ARAUJO, CID B. . Influence of fifth-order nonlinearities on the statistical fluctuations in emission intensities in a photonic open-cavity complex system. PHYSICAL REVIEW A **JCR**, v. 102, p. 063515, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 7

18.

VASCONCELOS, GIOVANI L. ; **MACÊDO, ANTÔNIO M.S.** ; OSPINA, RAYDONAL ; ALMEIDA, FRANCISCO A.G. ; DUARTE-FILHO, GERSON C. ; BRUM, ARTHUR A. ; SOUZA, INÊS C.L. . Modelling fatality curves of COVID-19 and the effectiveness of intervention strategies.

19.

RAPOSO, ERNESTO P. ; GONZÁLEZ, IVÁN R.'R. ; **MACÊDO, A.'M.'S.** ; LIMA, BISMARCK C. ; KASHYAP, RAMAN ; MENEZES, LEONARDO DE S. ; GOMES, ANDERSON S.'L. . Evidence of a Floquet Phase in a Photonic System. PHYSICAL REVIEW LETTERS **JCR**, v. 122, p. 143903-1-143903-5, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 13 | [SCOPUS](#) 14

20.

SOSA-CORREA, W. ; PEREIRA, R. M. ; **Macêdo, A. M. S.** ; RAPOSO, E. P. ; SALAZAR, D. S. P. ; VASCONCELOS, G. L. . Emergence of skewed non-Gaussian distributions of velocity increments in isotropic turbulence. Physical Review Fluids **JCR**, v. 4, p. 064602-1-064602-16, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 9 | [SCOPUS](#) 8

21.

MACÊDO, ANTÔNIO; GONZÁLEZ, IVÁN ; RAPOSO, ERNESTO ; MENEZES, LEONARDO ; GOMES, ANDERSON . Turbulent Intermittency in a Random Fiber Laser. Atoms **JCR**, v. 7, p. 43-43, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 4 | [SCOPUS](#) 4

22.

SALAZAR, D. S. P. ; **Macêdo, A. M. S.** ; VASCONCELOS, G. L. . Quantum heat distribution in thermal relaxation processes. PHYSICAL REVIEW E **JCR**, v. 99, p. 022133-1-022133-5, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 12 | [SCOPUS](#) 13

23.

DA SILVA, L. D. ; BATISTA, C. A. ; GONZÁLEZ, I. R. R. ; **Macêdo, A. M. S.** ; DE OLIVEIRA, W. R. ; MELO, S. B. . A Discrete Exterior Calculus Approach to Quantum Transport and Quantum Chaos on Surface. Journal of Computational and Theoretical Nanoscience **JCR**, v. 16, p. 3670-3682, 2019. **Citações:** [SCOPUS](#) 3

24.

VASCONCELOS, GIOVANI L. ; SALAZAR, DOMINGOS S. P. ; **Macêdo, A. M. S.** . Maximum entropy approach to -theory: Statistical mechanics of hierarchical systems. PHYSICAL REVIEW E **JCR**, v. 97, p. 022104-022104-10, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 6 | [SCOPUS](#) 6

25.

BOHÓRQUEZ, OSCAR ; **Macêdo, A. M. S.** . Heat Transport and Majorana Fermions in a Superconducting Dot-Wire System: An Exact Solution. Advances in Mathematical Physics **JCR**, v. 2018, p. 1-11, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 2 | [SCOPUS](#) 2

26.

GONZÁLEZ, IVÁN R. R. ; RAPOSO, ERNESTO P. ; **MACÊDO, ANTÔNIO M. S.** ; DE S. MENEZES, LEONARDO ; GOMES, ANDERSON S. L. . Coexistence of turbulence-like and glassy behaviours in a photonic system. Scientific Reports **JCR**, v. 8, p. 17046-17046, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 15 | [SCOPUS](#) 17

27.

★ **Macêdo, A. M. S.**; GONZÁLEZ, IVÁN R. ROA ; SALAZAR, D. S. P. ; VASCONCELOS, G. L. . Universality classes of fluctuation dynamics in hierarchical complex systems. PHYSICAL REVIEW E **JCR**, v. 95, p. 032315-1-032315-6, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 17 | [SCOPUS](#) 18

28.

★ GONZÁLEZ, IVÁN R. ROA ; LIMA, BISMARCK C. ; PINCHEIRA, PABLO I. R. ; BRUM, ARTHUR A. ; **MACÊDO, ANTÔNIO M. S.** ; VASCONCELOS, GIOVANI L. ; DE S. MENEZES, LEONARDO ; RAPOSO, ERNESTO P. ; GOMES, ANDERSON S. L. ; KASHYAP, RAMAN . Turbulence hierarchy in a random fibre laser. Nature Communications **JCR**, v. 8, p. 15731-15731-8, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 65 | [SCOPUS](#) 74

29.

SENA JUNIOR, M. I. ; **Macêdo, A. M. S.** . Scaling Theory of Anomalous Semiclassical Quantum Transport. Journal of Physics. A, Mathematical and General (Print) (Cessou em 2006. Cont. ISSN 1751-8113 Journal of Physics. A, Mathematical and Theoretical (Print) **JCR**, v. 49, p. 045101-045101, 2016.

30.

PEDROSA, VICTOR ; **ALMEIDA, F A G** ; JR, M I DE SENA ; **Macêdo, A M S** . Strong and weak localization in a ballistic quantum chain. Physica Scripta (Print) **JCR**, v. T165, p. 014016, 2015.

31.

A. F. Macedo-Jr. ; **MACEDO, A. M. S.** . Quantum transport: A unified approach via a multivariate hypergeometric generating function. International Journal of Modern Physics B **JCR**, v. 28, p. 1450178, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

32.

SOUZA-FILHO, C A ; MACEDO-JUNIOR, A F ; **Macêdo, A M S** . A hypergeometric generating function approach to charge counting statistics in ballistic chaotic cavities. Journal of Physics. A, Mathematical and Theoretical (Print) **JCR**, v. 47, p. 105102, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 3 | [SCOPUS](#) 3

33.

SENA-JUNIOR, M I ; [ALMEIDA, F A G](#) ; **Macêdo, A M S** . Counting statistics and an anomalous metallic phase in a network of quantum dots. Journal of Physics. A, Mathematical and Theoretical (Print) **JCR**, v. 47, p. 235101, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁴ | [SCOPUS](#) ⁴

34.

[Duarte-Filho, G. C.](#) ; [ALMEIDA, F. A. G.](#) ; [Rodríguez-Pérez, S.](#) ; **Macêdo, A. M. S.** . Charge counting statistics and weak localization in a quantum chain. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 87, p. 075404-1-075404-11, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁶ | [SCOPUS](#) ⁶

35.

[ALMEIDA, F. A. G.](#) ; **Macêdo, A M S** . Association of scattering matrices in quantum networks. Journal of Computational Physics (Print) **JCR**, v. 243, p. 1-13, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁸ | [SCOPUS](#) ⁷

36.

[F. B. M. dos Santos](#) ; **Macêdo, A. M. S.** . Tuning Entanglement Patterns in Qubits Clusters. Journal of Quantum Information Science, v. 03, p. 85-92, 2013.

37.

[Ramos, J. G. G. S.](#) ; [Barbosa, A. L. R.](#) ; **Macêdo, A. M. S.** . Tunable crossovers for the quantum interference correction to conductance and shot-noise power in chaotic quantum dots with nonideal contacts. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 84, p. 035453, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹⁴ | [SCOPUS](#) ¹⁴

38.

[Rodríguez-Pérez, S.](#) ; [Barbosa, A. L. R.](#) ; **Macêdo, A. M. S.** . Stub model for charge transport through a quantum dot connected to noncollinear ferromagnets. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 81, p. 085326-085326-10, 2010. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ² | [SCOPUS](#) ²

39.

[Rodríguez-Pérez, S.](#) ; [Duarte-Filho, G. C.](#) ; **Macêdo, A. M. S.** . Tuning quantum corrections to the conductance in Andreev quantum dots. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 82, p. 115453-115453-5, 2010. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁴ | [SCOPUS](#) ⁴

40.

SOUZA, A. M. C. ; SOUZA, A. M. C. ; RODRÍGUEZ-PÉREZ, S. ; **Macêdo, A. M. S.** ; RODRÍGUEZ-PÁDREZ, S. ; MACÊDO, A. M. S. . Transport observables for a FNF mesoscopic system in the extreme quantum limit regime. Journal of Physics. Conference Series (Online), v. 200, p. 052027, 2010.

41.

Barbosa, A. L. R. ; **Ramos, J. G. G. S.** ; **Macêdo, A. M. S.** . Average shot-noise power via a diagrammatic method. Journal of Physics. A, Mathematical and Theoretical (Print) **JCR**, v. 43, p. 075101-0751016, 2010. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 17 | [SCOPUS](#) 17

42.

ALMEIDA, F. A. G. ; **Rodríguez-Pérez, S.** ; **MACEDO, A. M. S.** . Distribution of charge cumulants of a chaotic quantum dot with nonideal contacts. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 80, p. 125320-125320-10, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 14 | [SCOPUS](#) 14

43.

Duarte-Filho, G. C. ; **Macêdo, A. M. S.** . Full counting statistics of Andreev reflection: Signatures of a quantum transition. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 80, p. 035311-035311-8, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 6

44.

dos Santos, F. B. M. ; **Dias, R. M.** ; **Macêdo, A. M. S.** . Entanglement patterns and pure quantum correlations in the Heisenberg XY model. Physical Review. A **JCR**, v. 79, p. 032329-032329-12, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 4 | [SCOPUS](#) 4

45.

MACEDO JUNIOR, Ailton Fernandes de ; **MACEDO, A. M. S.** . Brownian-Motion Ensembles: Correlation Functions of Determinantal Processes. Journal of Physics. A, Mathematical and General (Print) (Cessou em 2006. Cont. ISSN 1751-8113 Journal of Physics. A, Mathematical and Theoretical (Print) **JCR**, v. 41, p. 015004-015033, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 2

46.

MACEDO JUNIOR, Ailton Fernandes de ; **MACEDO, A. M. S.** . Universal transport properties of asymmetric chiral quantum dots. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, v. 77, p. 165313-1-165313-12, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 7

47.

BARBOSA, Anderson L. R. ; MACEDO JUNIOR, Ailton Fernandes de ; **MACEDO, A. M. S.** . Statistics of charge and phase in a ballistic chaotic cavity. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, v. 78, p. 045306-1-045306-9, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 2

48.

Ramos, J. G. G. S. ; BARBOSA, Anderson L. R. ; **MACEDO, A. M. S.** . Quantum interference correction to shot-noise power in nonideal chaotic cavities. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, v. 78, p. 235305-01-235305-05, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 24 | **SCOPUS** 25

49.

DUARTE FILHO, Gerson Cortês ; MACEDO JUNIOR, Ailton Fernandes de ; **MACEDO, A. M. S.** . Circuit theory and full counting statistics of charge transfer through mesoscopic systems: A random-matrix approach. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, v. 76, p. 075342-1-075342-12, 2007. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 15 | **SCOPUS** 16

50.

MACEDO JUNIOR, Ailton Fernandes de ; **MACEDO, A. M. S.** . Brownian-motion ensembles of random matrix theory: A classification scheme and an integral transform method. Nuclear Physics. B (Print) **JCR**, Holanda, v. 752, n.1, p. 439-475, 2006. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 14 | **SCOPUS** 14

51.

BARBOSA, Anderson L. R. ; **MACEDO, A. M. S.** . Diagrammatic Analysis of the Unitary Group for Double Barrier Ballistic Cavities: Equivalence with Circuit Theory. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 71, n.1, p. 235307-1-235307-7, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 9 | **SCOPUS** 9

52.

MACEDO, A. M. S.; SOUZA, André Maurício Conceição de . Formation of Fabry-Perot resonances in double-barrier chaotic billiards. Physical Review E. (Cessou em 2000. Cont. 1539-3755 Physical Review. E, Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 71, n.-, p. 066218-1-066218-18, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 11 | **SCOPUS** 11

53.

MACEDO, A. M. S.; SOUZA, André Maurício Conceição de . Universal Fano Factor and Anomalous I-V Characteristics in Weakly Interacting Quantum Dots. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 72, n.1, p. 165340-1-165340-12, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 5

54.

MACEDO, A. M. S.. Transport Theory of Interacting Mesoscopic Systems: A memory Function Approach to Charge Counting Statistics. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, USA, v. 69, n.1, p. 155309-1-155309-13, 2004. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 10 | **SCOPUS** 10

55.

SOUZA, A.M.C. ; **MACEDO, A. M. S.** . Probability Distributions of Transport Observables in Quantum Dots: Crossover between Universal Ensembles. Physica. A (Print) **JCR**, Holanda, v. 344, n.1, p. 677-684, 2004. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 2

56.

MACEDO, A. M. S.. Nonanalytic Scaling of Conductance Cumulants in Dirty Superconducting Wires. Physical Review. B. Solid State. (Cessou em 1978. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics), Estados Unidos, v. 65, n.-, p. 13251-13251, 2002. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 4

57.

MACEDO, A. M. S.. Scaling Theory of Phase-Coherent Metallic Conductors. Physical Review. B. Solid State. (Cessou em 1978. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics), Estados Unidos, v. 66, n.-, p. 03330-03330, 2002. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 9 | **SCOPUS** 9

58.

MACEDO JUNIOR, Ailton Fernandes de ; **MACEDO, A. M. S.** . Universal Transport Properties of Quantum Dots with Chiral Symmetry. Physical Review. B. Solid State. (Cessou em 1978. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics), Estados Unidos, v. 66, n.-, p. 04130-04130, 2002. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 9 | **SCOPUS** 10

59.

MACEDO, A. M. S.; **SANTOS JUNIOR, C. V.** ; **BEJAN, L. B.** ; **COUTINHO-FILHO, M. D.** . Magnetic Response and Fractional Statistics in the Infinite-range Hubbard Model. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Holanda, v. 226, n.-, p. 221-223, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 2 | **SCOPUS** 1

60.

MACEDO, A. M. S.. Average Conductance Coefficients in Multiterminal Chaotic Cavities. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, USA, v. 63, n.-, p. 11530-11530, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 5

61.

MACEDO, A. M. S. Quantum dot to disordered wire crossover: A complete solution in all length scales for systems with unitary symmetry. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 61, n.4, p. 4453-4456, 2000. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 12 | **SCOPUS** 14

62.

VITORIANO, C. ; **BEJAN, L. B.** ; **MACEDO, A. M. S.** ; **COUTINHO-FILHO, M. D.** . Metal-insulator transition with infinite-range Coulomb coupling: Fractional statistics and quantum critical properties. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 61, n.12, p. 7941-7952, 2000. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 16 | **SCOPUS** 14

63.

MACEDO, A. M. S.; **ARAÚJO, J. E. F.** . Transport through quantum dots: A supersymmetry approach to transmission eigenvalue statistics. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 58, n.20, p. R13379-R13382, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 14 | **SCOPUS** 17

64.

MACEDO, A. M. S. Brezin-Zee Dynamical Correlator: An S-Matrix Brownian Motion Approach. Physical Review E. (Cessou em 2000. Cont. 1539-3755 Physical Review. E, Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 55, n.2, p. 1457-1462, 1997. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 1

65.

MACEDO, A. M. S. Exact Two-Point Length Correlator Of Quasi-One-Dimensional Disordered Conductors. Physical Review Letters (Print) **JCR**, Estados Unidos, v. 79, n.25, p. 5098-5101, 1997. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 3

66.

MACEDO, A. M. S. A Brownian Motion Model Of Parametric Correlations In Ballistic Cavities. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 53, n.13, p. 8411-8420, 1996. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 9 | **SCOPUS** 9

67.

★ **MACEDO, A. M. S.**; **SANTOS, M. C.** ; **COUTINHO-FILHO, M. D.** ; **MACEDO, C. A.** . Magnetism And Phase Separation In Polymeric Hubbard Chains. Physical Review Letters (Print) **JCR**, Estados Unidos, v. 74, n.10, p. 1851-1854, 1995. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 88 | **SCOPUS** 89

68.

MACEDO, A. M. S.. A Random Matrix Approach To Quantum Transport Theory Of Disordered Conductors. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 49, n.3, p. 1858-1861, 1994. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 24 | **SCOPUS** 24

69.

MACEDO, A. M. S.; CHALKER, J. T. . Exact Results For The Level Density And Two-Point Correlation Function Of The Transmission Matrix Eigenvalues In Quasi-One-Dimensional Conductors. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 49, n.7, p. 4695-4702, 1994. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 21 | **SCOPUS** 22

70.

MACEDO, A. M. S.. Intensity Correlations In Eletronic Wave Propagation In A Disordered Medium: The Influence Of Spin Orbit Scattering. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 49, n.17, p. 11736-11741, 1994. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 1

71.

MACEDO, A. M. S.. Universal Parametric Correlations In The Transmission Eigenvalue Spectra Of Disordered Conductors. PHYSICAL REVIEW B (RAPID COMMUNICATIONS), Estados Unidos, v. 49, n.23, p. 16841-16844, 1994. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 13 | **SCOPUS** 10

72.

MACEDO, A. M. S.. Parametric S-Matrix Fluctuations In The Quantum Theory Of Chaotic Scattering. PHYSICAL REVIEW E (RAPID COMMUNICATIONS), Estados Unidos, v. 50, n.2, p. 659-662, 1994. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 6

73.

MACEDO, A. M. S.. Universal Parametric Correlations At The Soft Edge Of The Spectrum Of Random Matrix Ensembles. Europhysics Letters (Print) **JCR**, Suíça, v. 26, n.9, p. 641-646, 1994. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 30 | **SCOPUS** 30

74.

★ CHALKER, J. T. ; **MACEDO, A. M. S.** . Complete Characterization Of Universal Fluctuations In Quasi-One-Dimensional Mesoscopic Conductors. Physical Review Letters (Print) **JCR**, Estados Unidos, v. 71, n.22, p. 3693-3696, 1993. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 26 | **SCOPUS** 26

75.

76.

MACEDO, A. M. S.; CHALKER, J. T. . Effects Of Spin-Orbit Interactions In Disordered Conductors: A Random Matrix Approach. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 46, n.23, p. 14985-14994, 1992. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 54 | **SCOPUS** 55

77.

MACEDO, A. M. S.; COUTINHO-FILHO, M. D. . Numerical Studies Of Hubbard Clusters: Exact Diagonalization And Monte Carlo Simulation. REVISTA BRASILEIRA DE FÍSICA, Brasil, v. 21, n.2, p. 121-135, 1991.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

MACEDO, A. M. S.; SANTOS JUNIOR, C. V. ; BEJAN, L. B. ; COUTINHO-FILHO, M. D. . Magnetic Response and Fractional Statistics in the Infinite-range Hubbard Model. In: International Conference on Magnetism, 2000, Recife. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. -: North-Holland, 2000. v. 1. p. 221-223.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

SALAZAR, DOMINGOS S. P. ; **MACÊDO, ANTÔNIO M. S.** ; VASCONCELOS, G. L. . Heat Distribution in Open Quantum Systems: Thermal Relaxation of Bosonic Modes. In: Workshop on Quantum Thermodynamics, 2019, Curitiba. Proceedings of the Workshop on Quantum Thermodynamics. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, 2019. v. 1. p. 21-25.

2.

C. R. M. Cavalcante ; **MACÊDO, ANTÔNIO M. S.** ; SALAZAR, DOMINGOS S. P. ; VASCONCELOS, G. L. . Quantum Theory of Hierarchical Systems. In: Workshop on Quantum Thermodynamics, 2019, Curitiba. Proceedings of the Workshop on Quantum Thermodynamics. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, 2019. v. 1. p. 54-59.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

SENA JUNIOR, M. I. ; DUARTE FILHO, Gerson Cortês ; Macêdo, A. M. S. . Quantum Transport in a Double Dot System. In: XXXIX Encontro

2.

GONZALEZ, I. R. R. ; **Macêdo, A. M. S.** ; VASCONCELOS, G. L. . A Dynamical Approach to Time Series with Fluctuating Statistical Parameters. In: 4th International Workshop on Complex Physical Phenomena in Materials, 2016, Porto de Galinhas. Abstracts. Recife: x, 2016. v. 1. p. 1-1.

3.

[SENA JUNIOR, M. I.](#) ; **Macêdo, A. M. S.** . Scaling Theory for Anomalous Semiclassical Quantum Transport. In: XXXVIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2015, Foz do Iguaçu. Livro de Resumos. São Paulo: SBF, 2015. v. 1. p. 111-1.

4.

GONZALEZ, I. R. R. ; CAVALCANTI, V. P. B. ; **Macêdo, A. M. S.** . A SDE approach to spectral fluctuations in systems with mixed dynamics. In: XXXVIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2015, Foz do Iguaçu. Livro de Resumos. São Paulo: SBF, 2015. v. 1. p. 1-1.

5.

[SENA JUNIOR, M. I.](#) ; **Macêdo, A. M. S.** . Charge Counting Statistics and Weak Localization in a Network of Quantum Dots. In: XXXVII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2014, Costa do Sauípe - BA. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2014. v. 1. p. 37-37.

6.

[SENA JUNIOR, M. I.](#) ; **Macêdo, A. M. S.** . Double Scaling Limit in a Quantum Network. In: XXXVII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2014, Costa do Sauípe - BA. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2014. v. 1. p. 59-59.

7.

[SENA JUNIOR, M. I.](#) ; **MACEDO, A. M. S.** . Estatística Completa de Contagem de Carga em Anéis de Pontos Quânticos e Novos Regimes Metálicos. In: XXXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2013, Campina Grande. Livro de Resumos do EFNNE. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2013. v. 1. p. 1-1.

8.

CAVALCANTI, V. P. B. ; **MACEDO, A. M. S.** . Electronic Transport through Disordered Wires using Stochastic Differential Equations. In: Complex Systems: Foundations and Applications, 2013, Rio de Janeiro. Livro de Resumos, 2013. v. 1. p. 99-99.

9.

SENA JUNIOR, M. I. ; **Macêdo, A. M. S.** . Quantum Transport in a Ring of Quantum Dots. In: XXXV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2012, Águas de Lindóia - SP. Livro de Resumos do ENFMC. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2012. v. 1. p. 7-7.

10.

SENA JUNIOR, M. I. ; **Macêdo, A. M. S.** . Eletronic Transport Properties of Quantum Dots in Rings. In: XXX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2012, Salvador-BA. Livro de Resumos do EFNNE. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2012. v. 1. p. 36-36.

11.

CAVALCANTI, V. P. B. ; **Macêdo, A. M. S.** . Electronic scattering through ring quantum graphs. In: XXX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2012, Salvador-BA. Livro de Resumos do EFNNE. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2012. v. 1. p. 2-2.

12.

CAVALCANTI, V. P. B. ; **Macêdo, A. M. S.** ; **ALMEIDA, F. A. G.** . Recursive Green's functions and recursive scattering matrix methods. In: XXXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2011, Foz do Iguaçu. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2011. v. 1. p. 1-1.

13.

CAVALCANTI, V. P. B. ; **MACEDO, A. M. S.** . Espalhamento eletrônico através de grafos quânticos. In: XXIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2011, Mossoró. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2011. v. 1. p. 24-25.

14.

CAVALCANTI, V. P. B. ; **Macêdo, A. M. S.** . Electronic transport through quantum graphs. In: Perspectives and challenges in statistical physics and complex systems for the next decade: a conference in honor of Eugene Stanley and Liacir Lucena, 2011, Natal. Livro de Resumos, 2011. v. 1. p. 22-22.

15.

Ramos, J. G. G. S. ; **Barbosa, A. L. R.** ; **Macêdo, A. M. S.** . Crossover between Wigner-Dyson ensembles for nonideal chaotic cavities in the semiclassical regime. In: XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2009, Águas de Lindóia. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2009. v. 1. p. 244-245.

16.

Ramos, J. G. G. S. ; **ALMEIDA, F. A. G.** ; **Macêdo, A. M. S.** . Supersymmetric non-linear sigma model transport observables of nonideal chaotic cavities. In: XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2009, Águas de Lindóia. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2009. v. 1. p. 245-245.

17.

Ramos, J. G. G. S. ; BARBOSA, Anderson L. R. ; **Macêdo, A. M. S.** . Quantum interference phenomena in nonideal chaotic cavities. In: XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2009, Águas de Lindóia. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2009. v. 1. p. 364-365.

18.

F. B. M. dos Santos ; **Macêdo, A. M. S.** . Effects of long-range interaction in the entanglement properties of quantum spin chains. In: XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2009, Águas de Lindóia. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2009. v. 1. p. 333-334.

19.

PÉREZ, Sergio Rodríguez ; DUARTE FILHO, Gerson Cortês ; **Macêdo, A. M. S.** . Conductance of a quantum dot coupled non-ideally to normal-metal-superconductor reservoirs in the presence of a magnetic field. In: XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2009, Águas de Lindóia. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2009. v. 1. p. 339-339.

20.

DUARTE FILHO, Gerson Cortês ; PÉREZ, Sergio Rodríguez ; **Macêdo, A. M. S.** . Quantum dots chain: a circuit theory approach. In: XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2009, Águas de Lindóia. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2009. v. 1. p. 401-401.

21.

DUARTE FILHO, Gerson Cortês ; **MACEDO, A. M. S.** . Cadeias de pontos quânticos em sistemas NS: uma abordagem via teoria de circuitos escalar. In: XXXI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2008, Águas de Lindóia, SP. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2008. v. 1. p. 1-1.

22.

BARBOSA, Anderson L. R. ; RAMOS, Jorge Gabriel Gomes de Souza ; **MACEDO, A. M. S.** . Análise diagramática do grupo unitário: cálculo da correção quântica da potência do ruído de disparo de pontos quânticos não-ideais. In: XXXI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2008, Águas de Lindóia-SP. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2008. v. 1. p. 1-1.

23.

BARBOSA, Anderson L. R. ; MACEDO JUNIOR, Ailton Fernandes de ; **MACEDO, A. M. S.** . Assinatura de uma transição quântica na distribuição de corrente de pontos quânticos. In: XXXI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2008, Águas de Lindóia-SP. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2008. v. 1. p. 1-1.

24.

RAMOS, Jorge Gabriel Gomes de Souza ; **BARBOSA, Anderson L. R. ; MACEDO, A. M. S.** . Supressão e amplificação na correção quântica da potência do ruído de disparo de um ponto quântico caótico não-ideal. In: XXXI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2008, Aguas de Lindóia-SP. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2008. v. 1. p. 1-1.

25.

F. B. M. dos Santos ; DIAS, Roberto de Melo ; **MACEDO, A. M. S.** . Transições de emaranhamento de dois spins no modelo XY de Heisenberg. In: XXXI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2008, Aguas de Lindóia-SP. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2008. v. 1. p. 1-1.

26.

PÉREZ, Sergio Rodríguez ; **MACEDO, A. M. S.** . Teoria de circuitos para uma cadeia híbrida alternada ferromagnético - normal. In: x, 2008, Aguas de Lindóia-SP. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2008. v. 1. p. 1-1.

27.

ALMEIDA, F. A. G. ; PÉREZ, Sergio Rodríguez ; **MACEDO, A. M. S.** . Distribuições de condutância e potência de ruído de disparo em pontos quânticos caóticos simples e duplos. In: XXXI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2008, Aguas de Lindóia-SP. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2008. v. 1. p. 1-1.

28.

MACEDO JUNIOR, Ailton Fernandes de ; **MACEDO, A. M. S.** . Propriedades Universais de Transporte em Pontos Quânticos Quirais Assimétricos. In: XXVI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2008, Recife. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2008. v. 1. p. 138-138.

29.

PÉREZ, Sergio Rodríguez ; **BARBOSA, Anderson L. R. ; MACEDO, A. M. S.** . Condutância e Ruído de Disparo num Sistema Híbrido Normal-Ferromagnético. In: XXVI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2008, Recife. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2008. v. 1.

30.

DUARTE FILHO, Gerson Cortês ; **MACEDO, A. M. S.** . Estatística de Contagem em Sistemas Híbridos Normal-Supercondutor. In: XXV Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2007, Natal/RN. Livro de Resumos, 2007. v. 1. p. 163-163.

31.

BARBOSA, Anderson L. R. ; **MACEDO, A. M. S.** . Distribuições de Corrente e Voltagem e Relações de Dualidade em Pontos Quânticos Assimétricos. In: XXV Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2007, Natal/RN. Livro de Resumos, 2007. v. 1. p. 161-161.

32.

MACEDO JUNIOR, Ailton Fernandes de ; **MACEDO, A. M. S.** . Orthogonal Polynomial Brownian Motion Ensembles: Correlation Functions in the Unitary Case. In: I2CAM-FAPERJ: New Phenomena in Highly Correlated Quantum Matter, 2007, Rio de Janeiro. Proceedings of I2CAM-FAPERJ: New Phenomena in Highly Correlated Quantum Matter, 2007. v. 1.

33.

DUARTE FILHO, Gerson Cortês ; **MACEDO, A. M. S.** . Estatística de Contagem em Sistemas Híbridos Normal Supercondutor. In: XXIX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2006, São Lourenço - MG. Livro de Resumos da SBF. São Paulo: SBF, 2006. v. 1. p. 1-1.

34.

DIAS, Roberto de Melo ; **MACEDO, A. M. S.** . Emaranhamento Quântico sob Demanda para uso em Computação Quântica. In: Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2006, João Pessoa. Livro de Resumos. São Paulo: SBF, 2006. v. 1. p. 1-1.

35.

MACEDO, A. M. S.. Full Counting Statistics for Charge Transfer through an Open Chaotic Quantum Dot with Non-ideal Contacts and Weak Coulomb Interactions. In: V International Workshop on Disordered Systems, 2006, Maceió-AL. Livro de Resumos. x: x, 2006. v. 1. p. 1-1.

36.

MACEDO JUNIOR, Ailton Fernandes de ; **MACEDO, A. M. S.** . Ensembles de Movimento Browniano para Aplicações em Fios e Pontos Quânticos. In: XXVIII ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATERIA CONDENSADA, 2005, Santos. Livro de Resumos. São Paulo: SBF, 2005. v. 1. p. 86-86.

37.

BARBOSA, Anderson L. R. ; **MACEDO, A. M. S.** . Análise Diagramática do Grupo Unitário para uma Cavidade Caótica com duas Barreiras: Equivalência com a Teoria de Circuitos. In: XXVIII ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATERIA CONDENSADA, 2005, Santos. Livro de Resumos, 2005. v. 1. p. 85-86.

38.

MACEDO, A. M. S.. A Many-Body Formula for Full Counting Statistics. In: Fundamental Problems of Mesoscopic Physics: Entanglement and Coherence in Nanoelectronics, 2005, Acquafredda di Maratea. ESF Reserch Conferences, 2005. v. 1. p. 1-1.

39.

MACEDO JUNIOR, Ailton Fernandes de ; **MACEDO, A. M. S.** . Método de Transformada Integral para Funções de Correlação de Fios e Pontos. In: XXVII ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATERIA CONDENSADA, 2004, Poços de Caldas. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2004. v. 1. p. 366-366.

40.

RUFINO, Mathias Jacques ; **MACEDO, A. M. S.** . Pontos Quânticos de Classe D de dois Terminais com Estrutura Híbrida Metal Normal - Supercondutor. In: XXVII ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATERIA CONDENSADA, 2004, Poços de Caldas. Livro de Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2004. v. 1. p. 374-374.

41.

MACEDO JUNIOR, Ailton Fernandes de ; **MACEDO, A. M. S.** . Método da Transformada Integral para Funções de Correlação da Teoria de Matrizes Aleatórias. In: XXII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2004, Feira de Santana. Livro de Resumos. n: n, 2004. v. 1. p. 153-153.

42.

MACEDO, A. M. S. Teoria Quântica de Transporte para Sistemas Quânticos Dissipativos. In: XXVI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2003, Caxambu. Resumos do XXVI ENFMC, 2003. v. 1. p. 91-91.

43.

RUFINO, Mathias Jacques ; **MACEDO, A. M. S.** . Pontos Quânticos de Classe D com Estrutura Híbrida Metal-Normal-Supercondutor. In: XXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2003, Fortaleza-CE. Livro de Resumos do XXI EFNNE, 2003. v. 1. p. 138-138.

44.

MACEDO, A. M. S.; MACEDO JUNIOR, Ailton Fernandes de . Transporte em Pontos Quânticos Quirais. In: XXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2003, Fortaleza-CE. Livro de Resumos do XXI EFNNE, 2003. v. 1. p. 139-139.

45.

MACEDO, A. M. S.; APOLINÁRIO, S. W. S. . Teoria Quântica de Circuitos para a Transição Gradual Balístico-Difusivo. In: XXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2003, Fortaleza-CE. Livro de Resumos do XXI EFNNE, 2003. v. 1. p. 136-136.

46.

MACEDO, A. M. S.; SOUZA, André Maurício Conceição de . Probability Distributions of Transport Observables in Quantum Dots: Crossover between Universal Ensembles. In: Trends and Perspectives on

47.

MACEDO JUNIOR, Ailton Fernandes de ; MACEDO, A. M. S. . Propriedades Universais de Transporte em Pontos Quânticos com Simetria Quiral. In: XXV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2002, Caxambu. Resumos XXV ENFMC, 2002. v. 1. p. 123-123.

48.

MACEDO, A. M. S.. Teoria de Escala para Condutores Metálicos Coerentes. In: XXV Encontro Nacional de Físicos da Matéria Condensada, 2002, Caxambu-MG. Resumos do XXV ENFMC, 2002. v. 1. p. 113-113.

49.

MACEDO, A. M. S.. Nonanalytic scaling of conductance cumulants in dirty superconducting wires. In: XIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2001, Natal-RN. Anais do XIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. São Paulo: SBF, 2001. v. 1. p. 67-67.

50.

MACEDO, A. M. S.; SOUZA, André Maurício Conceição de . Quebra Gradual de Simetria de Reversão Temporal em Cavidades Caóticas. In: XIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2001, Natal-RN. Anais do XIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. São Paulo: SBF, 2001. v. 1. p. 68--.

51.

MACEDO, A. M. S.. Coherent Transport of Quasiparticles in Dirty Unconventional Superconducting Wires. In: I Workshop on Materials, Mechanisms and Applications of Superconductivity, 2001, Recife. Proceedings of the I Workshop on Materials, Mechanisms and Applications of Superconductivity. -: Workshop, 2001. v. 1. p. ---.

52.

MACEDO, A. M. S.. Solução Exata da Transição Ponto Quântico para Fio Desordenado em Sistemas Unitários. In: XXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2000, São Lourenço-MG. Anais do XXIII ENFMC, 2000. v. 1. p. 418-418.

53.

MACEDO, A. M. S.. Transporte Quântico em Cavidades Caóticas com Múltiplos Terminais. In: XVIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2000, João Pessoa-PB. Anais do XVIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. São Paulo: SBF, 2000. v. 1. p. 73-73.

54.

MACEDO, A. M. S.; FREITAS, C. T. S. . Teoria de Matrizes Aleatórias: Uma Abordagem Numérica. In: XVIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2000, João Pessoa-PB. Anais do XVIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. São Paulo: SBF, 2000. v. 1. p. 66-66.

55.

BEJAN, L. B. ; VITORIANO, C. ; **MACEDO, A. M. S.** ; COUTINHO-FILHO, M. D. . Fractional Statistics and Metal-Insulator Transition with Infinite Range Coulomb Interaction. In: XXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1999, São Lourenço-MG. Anais do XXII ENFMC, 1999.

56.

BEJAN, L. B. ; VITORIANO, C. ; **MACEDO, A. M. S.** ; COUTINHO-FILHO, M. D. . Manifestação da Estatística Fracionária no Modelo de Hubbard com Interação Coulombiana de Alcance Infinito. In: XVII Encontro de Físicos do Nordeste, 1999, Recife-PE. x, 1999.

57.

VITORIANO, C. ; BEJAN, L. B. ; **MACEDO, A. M. S.** ; COUTINHO-FILHO, M. D. . Non-Fermi Liquid Properties of the Hubbard Model with Infinite Range Coulomb Coupling. In: International Conference on Spin Ladders, 1999, Brasília-DF. x, 1999.

58.

SILVA, G. J. F. T. ; **MACEDO, A. M. S.** . Classificação dos Ensembles de Movimento Browniano da Teoria de Matrizes Aleatórias. In: XXI ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA, 1998, CAXAMBU - MG. ANAIS DO XXI ENFMC, 1998. p. 289.

59.

MACEDO, A. M. S.; ARAÚJO, J. E. F. . Transporte Através de Cavidades Quânticas: Uma Abordagem Usando Supersimetria Para A Estatística de Autovalores de Transmissão. In: XXI ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA, 1998, CAXAMBU - MG. ANAIS DO XXI ENFMC, 1998. p. 292.

60.

MACEDO, A. M. S.. Função de Correlação de Comprimento Em Metais Mesoscópicos Quase-Unidimensionais. In: XXI ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA, 1998, CAXAMBU - MG. ANAIS DO XXI ENFMC. CAXAMBU - MG, 1998. p. 331.

61.

MACEDO, A. M. S.; BEJAN, L. B. ; COUTINHO-FILHO, M. D. ; VITORIANO, C. . Hubbard Model With Infinite Range Coulomb Coupling: Metal-Insulator Transition And Quantum Critical Properties. In: XXI ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA, 1998, CAXAMBU - MG. ANAIS DO XXI ENFMC, 1998. p. 160.

62.

MACEDO, A. M. S.; BEJAN, L. B. ; VITORIANO, C. ; COUTINHO, M. D. . Quantum Critical D-Dimensional Free Spinless Fermion Gas, And The Landau-Hubbard Model. In: XXI ENCONTRO NACIONAL DE FISICA DA MATERIA CONDENSADA, 1998, Caxambu-MG. ANAIS DO XXI ENFMC. CAXAMBU - MG, 1998. p. 83.

63.

MACEDO, A. M. S.; ARAÚJO, J. E. F. . Transport Through Quantum Dots: A Supersymmetric Approach To Transmission Eigenvalues Statistics. In: LATIN AMERICAN WINTER SCHOOL: CHAOS AND QUANTUM MECHANICS: THEORY AND APPLICATIONS, 1998, Rio de Janeiro. X. RIO DE JANEIRO, 1998.

64.

MACEDO, A. M. S. Transfer Matrix And Dmpk Equation. In: SCHOOL ON MESOSCOPIC ELETRONICS, 1998, BRASILIA - DF. X, 1998.

65.

MACEDO, A. M. S.; SILVA, G. J. F. T. . Teoria de Matrizes Aleatorias e O Problema de Crossover Em Caos Quantico. In: XX ENCONTRO NACIONAL DE FISICA DA MATERIA CONDENSADA, 1997, CAXAMBU, MG. Anais do XX ENFMC, 1997. p. 0-0.

66.

MACEDO, A. M. S. Brezin-Zee Dynamical Correlator: An S-Matrix Brownian Motion Approach. In: WORKSHOP NO MAX-PLANCK INSTITUTE FUR COMPLEXE SYSTEME, 1996, DRESDEN, ALEMANHA. X, 1996. p. 0-0.

67.

MACEDO, A. M. S. Universal Parametric Correlations In Random Matrix Theory Of Ballistic Cavities. In: XVIII ENCONTRO NACIONAL DE FISICA DA MATERIA CONDENSADA, 1996, CAXAMBU, MG. anais do XVIII ENFMC, 1996. p. 0-0.

68.

MACEDO, A. M. S. Quantum Transport In Mesoscopic Conductors. In: CONFERENCIA INTERNACIONAL LOW DIMENSIONAL MATERIALS, 1995, BRASILIA,DF. X, 1995. p. 0-0.

69.

MACEDO, A. M. S. Teoria de Grupo Em Modelos de Correlacao Eletronica. In: XIV ENCONTRO NACIONAL DE FISICA DA MATERIA CONDENSADA, 1991, CAXAMBU, MG. Anais do XIV ENFMC, 1991. v. x. p. 0-0.

70.

MACEDO, A. M. S.; COUTINHO-FILHO, M. D. . Ferromagnetismo No Modelo de Hubbard Em Banda Semi-Cheia. In: XIV ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA, 1991, CAXAMBU, MG. anais do XIV ENFMC, 1991. p. 0-0.

71.

MACEDO, A. M. S. Nova Aproximação para o Modelo de Hubbard. In: XIV ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA, 1991, CAXAMBU, MG. Anais do XIV ENFMC, 1991. p. 0-0.

72.

MACEDO, A. M. S.; COUTINHO-FILHO, M. D. . Correlação Eletrônica de Aglomerados Atômicos Na Rede Fcc. In: XIII ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA, 1990, CAXAMBU, MG. Anais do XIII ENFMC, 1990. p. 0-0.

73.

MACEDO, A. M. S.; AZEVEDO, L. G. . Propriedades Termodinâmicas do Modelo de Lieb. In: VIII ENCONTRO DE FÍSICOS DO NORDESTE, 1990, NATAL, RN. X, 1990. p. 0-0.

74.

MACEDO, A. M. S.; AZEVEDO, L. G. . Propriedades Termodinâmicas do Modelo de Lieb Unidimensional Para Banda Meio-Cheia. In: VII ENCONTRO DE FÍSICOS DO NORDESTE, 1989, NATAL, RN. X, 1989. p. 0-0.

75.

MACEDO, A. M. S. Propriedades Termodinâmicas de Um Tetraedro de Hubbard. In: V ENCONTRO DE FÍSICOS DO NORDESTE, 1987, NATAL, RN. X, 1987. p. 0-0.

Produção técnica

Redes sociais, websites e blogs

1.

Macêdo, A. M. S. Faça-se luz! E a luz se fez.. 2017; Tema: Física. (Site).

2.

Macêdo, A. M. S. Luz planar é exótica. 2016; Tema: Física. (Site).

3.

Macêdo, A. M. S. O gato risonho de Alice é quântico. 2016; Tema: Física. (Site).

4.

Macêdo, A. M. S. Parte luz e parte elétron: o híbrido perfeito. 2016; Tema: Física. (Site).

5.

Macêdo, A. M. S. E o Nobel vai para...topologia quântica. 2016; Tema: Física. (Site).

6.

Macêdo, A. M. S. Sabres de luz para computação quântica. 2016; Tema: Física. (Site).

7.

Macêdo, A. M. S. Simulando uma máquina de tempo quântica. 2016; Tema: Física. (Site).

8.

Macêdo, A. M. S. Holograma de um fóton. 2016; Tema: Física. (Site).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

ALMEIDA, F. A. G.; RODRIGUES JUNIOR, J. J.; **Macêdo, A. M. S.** Participação em banca de Elenilda Josefa de Oliveira. Transporte Quântico Decoerente em Sistemas Mesoscópicos. 2015. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Sergipe.

2.

ALMEIDA, F. A. G.; **DUARTE FILHO, Gerson Cortês**; **Macêdo, A. M. S.** Participação em banca de José Jaédson Barros da Silva. Abordagem Numérica de Teoria Quântica de Circuitos. 2015. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Sergipe.

3.

D. Bazeia; **Macêdo, A. M. S.**. Participação em banca de Matheus Araújo Marques. Soluções Localizadas em Diversas Dimensões. 2015. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal da Paraíba.

4.

Macêdo, A M S; **BARBOSA, Anderson L. R.**; **MACEDO JUNIOR, Ailton Fernandes de**. Participação em banca de Carlos Eduardo Correia de Souza. Estatística de Contagem em Cavidades Caóticas: Resultados Exatos para todos os Ensembles Circulares. 2013. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.

5.

CUNHA, B. G. C.; **Macêdo, A. M. S.**; D. Bazeia. Participação em banca de Maury Duarte Correia. Formalismo de Hamilton-Jacobi em Sistemas Cosmológicos. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

CUNHA, B. G. C.; **Macêdo, A. M. S.**; F. A. Brito. Participação em banca de Fábio Magalhães de Novaes Santos. Cosmologia Inflacionária e o Problema da Medida. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

C. A. Macedo; **MACEDO, A. M. S.**; N. O. M. Salazar. Participação em banca de André Luiz Passos. Estudos Numéricos de Matrizes Aleatórias Aplicadas a Pontos Quânticos. 2006. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Sergipe.

8.

C. A. Macedo; **MACEDO, A. M. S.**; M. Lalic. Participação em banca de Francisco de Assis Gois de Almeida. Magnetismo Localizado com Distribuição Heterogênea de Elétrons na Rede. 2006. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Sergipe.

9.

M. D. Coutinho-Filho; **MACEDO, A. M. S.**; M. L. Lyra. Participação em banca de Diego Alejandro Cogollo Aponte. Modelo de Hubbard Estendido na Cadeia AB2. 2005. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

10.

M. D. Coutinho-Filho; **MACEDO, A. M. S.**; A. L. Malvezzi. Participação em banca de Renê Rodrigues Montenegro Filho. Cadeias Quânticas Ferrimagnéticas. 2002. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

11.

M. D. Coutinho-Filho; **MACEDO, A. M. S.**; GONCALVES, L. L.. Participação em banca de Kerson Rocha Junior. Transição Metal-Isolante com Interação Coulombiana de Alcance Infinito na Presença de Campo Magnético. 1999. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

Teses de doutorado

1.

CUNHA, B. G. C.; **Macêdo, A. M. S.**; R. R. Montenegro Filho. Participação em banca de Fábio Magalhães de Novaes Santos. Black Hole Scattering, Isomonodromy and Painlevé Transcendents. 2014. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

OLIVEIRA, W. R.; REGO, L. C.; **Macêdo, A. M. S.**. Participação em banca de Cícero Carlos Ramos de Brito. Método Gerador de Distribuições e Classes de Distribuições Probabilísticas. 2014. Tese (Doutorado em Biometria e Estatística Aplicada) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.

3.

C. Lavor; Waldir Alves Rodrigues Junior; Antonio Mucherino; Leandro Augusto Frata Fernandes; **Macêdo, A. M. S.**. Participação em banca de Rafael Santos de Oliveira. Álgebra de Clifford Aplicada ao Cálculo de Estruturas Moleculares. 2013. Tese (Doutorado em Matemática Aplicada) - Universidade Estadual de Campinas.

4.

Egues, J. C. M.; Castelano, L. K.; Koiller, B.; Oliveira, M. C.; **Macêdo, A M S.** Participação em banca de Marco Antonio de Oliveira Hachiya. Relaxação de spin em nanoestruturas semicondutoras. 2013. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Física - IFSC) - Universidade de São Paulo.

5.

Queiroz, A. R.; CUNHA, B. G. C.; Parisio, F. R. L.; Zanelli, J.; **Macêdo, A M S.** Participação em banca de Carlos Alberto Batista da Silva. Em busca de generalizações para a classificação de Petrov e o teorema de Goldberg-Sachs. 2013. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

Celso Pinto de Melo; **MACEDO, A. M. S.**; CUNHA, B. G. C.; ROCHA, A. R.; Alfredo Arnóbio de Souza da Gama. Participação em banca de Augusto César Lima Moreira. Formalismo Quaterniônico Aplicado à Eletrônica Molecular: Uma Abordagem ab initio para o Transporte Eletrônico em Moléculas Individuais. 2012. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

C. A. Macedo; [SOUZA, A.M.C.](#); M. Lalic; **Macêdo, A. M. S.**; M. L. Lyra. Participação em banca de André Neves Ribeiro. Propriedades magnéticas do modelo de Hubbard e um novo modelo para nanotubos de carbono. 2010. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Sergipe.

8.

M. D. Coutinho-Filho; R. R. Montenegro Filho; E. C. P. Raposo; **Macêdo, A. M. S.**; F. J. S. Moraes; GONCALVES, L. L.. Participação em banca de Antonio Sandoildo Freitas Tenório. Transições de Fase e Termodinâmica em Sistemas Quase-Unidimensionais de Rotores e Spins Quânticos. 2009. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

M. D. Coutinho-Filho; R.R dos Santos; Eduardo Miranda; A. L. Malvezzi; **MACEDO, A. M. S.**; E. C. P. Raposo. Participação em banca de René Rodrigues Montenegro Filho. Correlação Eletrônica e Magnetismo em Sistemas Quase-Unidimensionais. 2006. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

MACEDO, A. M. S.; AGUIAR, F. M.; GAMA, A. A. S.. Participação em banca de Victor Pedrosa Braga Cavalcanti. Transporte Eletrônico em Grafos Quânticos Discretos Empregando um Método Numérico Recursivo. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1.

Parisio, F. R. L.; **Macêdo, A. M. S.**; R. N. Costa Filho. Concurso público para seleção de docentes do magistério superior. 2018. Universidade Federal de Alagoas.

2.

MACÊDO, ANTÔNIO M. S.; M Novaes; R. M. Angelo. CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS E PROVAS PARA PROVIMENTO DE CARGO DE PROFESSOR DE MAGISTÉRIO SUPERIOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO. 2018. Universidade Federal de Pernambuco.

1.

Encontro Nacional de Modelagem Matemática da Covid 19. A Beta Logistic Model with Multiple Waves for the Covid 19 Epidemics. 2021. (Congresso).

2.

RANDOM GEOMETRIES AND MULTIFRACTALITY IN CONDENSED MATTER AND STATISTICAL MECHANICS. H theory: from random lasers to quantum billiards. 2019. (Congresso).

3.

Workshop on Quantum Thermodynamics.Quantum Theory of Hierarchical Systems. 2019. (Oficina).

4.

III Advanced School of Quantum Foundation and Quantum Computation.Quantum Thermodynamics. 2018. (Oficina).

5.

Workshop Exactly Solvable Quantum Chains. Heat transport in a superconducting quantum chain. 2018. (Congresso).

6.

4th International Workshop on Complex Physical Phenomena in Materials. Time Series with Fluctuating Statistical Parameters: A Dynamical Stochastic Approach. 2016. (Congresso).

7.

II Advanced School of Quantum Foundation and Quantum Computation. Open Quantum Systems. 2016. (Congresso).

8.

Violation of Ergodicity, Turbulence and Fractality in Classical and Quantum Dynamical Systems. A Stochastic Differential Equation Approach to Time Series with Fluctuating Statistical Parameters. 2015. (Congresso).

9.

Frontiers of Quantum and Mesoscopic Thermodynamics. Localization Effects in Quantum Dot Networks: A Unified Approach. 2013. (Congresso).

10.

Advanced School on quantum foundations and open quantum system. Quantum Transport in Quantum Networks. 2012. (Outra).

11.

Advances in Quantum Technology: From Quantum Information to Quantum Devices. From Quantum Billiards to Quantum Networks. 2012. (Congresso).

12.

Curso de Verão do Departamento de Física da UFPE. Modelando Nanoestruturas Complexas. 2012. (Seminário).

13.

The Beauty of Integrability: Low-dimensional Physics, Statistical Models and Solitons. Quantum Transport and Integrability. 2012. (Congresso).

14.

I Oficina Nacional de Teoria de Campos. Non-linear Sigma Models, Wave Chaos and Analog Quantum Simulation. 2011. (Oficina).

15.

IV Workshop on Modern Trends in Field Theory. Field Theory of Quantum Dots Chain. 2011. (Congresso).

16.

NOLPA ? Non-linear Physics and Applications. Quantum Transport in Chaotic Quantum Graphs. 2011. (Congresso).

17.

15 Encontro Sergipano de Física. De Boltzmann às Fronteiras da Mecânica Estatística. 2010. (Encontro).

18.

III Workshop on Modern Trends in Field Theory. Field Theories of Mesoscopic Physics. 2010. (Oficina).

19.

V International Workshop on Disordered Systems. Full Counting Statistics for Charge Transfer through an Open Chaotic Quantum Dot

with Non-ideal Contacts and Weak Coulomb Interactions. 2006. (Congresso).

20.

I Workshop on Materials, Mechanisms and Applications of Superconductivity. Coherent Transport of Quasiparticles in Dirty Unconventional Superconducting Wires. 2001. (Oficina).

21.

SCHOOL ON MESOSCOPIC ELECTRONICS. Transfer Matrix And Dmpk Equation. 1998. (Oficina).

22.

WORKSHOP NO MAX-PLANCK INSTITUTE FUR COMPLEXE SYSTEME. Brezin-Zee Dynamical Correlator: An S-Matrix Brownian Motion Approach. 1996. (Oficina).

23.

CONFERENCIA INTERNACIONAL LOW DIMENSIONAL MATERIALS. Quantum Transport In Mesoscopic Conductors. 1995. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Macêdo, A M S; TABOSA, J. W. R. . Cursos de Verão da Pós-Graduação em Física da UFPE. 2002. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Tese de doutorado

1.

 Luan Martins Torres de Moraes. Teoria H Matricial. Início: 2024. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

2.

Lucas Ramon Carvalho Ribeiro. Física de Sistemas Hierárquicos. Início: 2022. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de

3.

 Ériton Araújo Antonio Junior. Levy Hierárquico e Geometria Quântica. Início: 2021. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

Vinícius Mendes Farah. Desenvolvimento e Aplicações da Transformada Mimética no Time Scale Calculus. 2024. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

2.

 Yuri Falcão Bastos. Quantização Estocástica de Nelson e Processos Estocásticos. 2023. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

3.

Lucas Gabriel Bezerra de Souza. Discrete Calculus: Applications in Stochastic Processes. 2021. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

4.

 GABRIEL CARVALHO BORGES. TRANSFORMAÇÃO COLOR-FLAVOR E TRANSPORTE QUÂNTICO. 2021. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

5.

 Lucas Ramon Carvalho Ribeiro. Modelos Hierárquicos para a Densidade Espectral de Sistemas Complexos. 2019. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

6.

 Hermes Alfredo Velázquez Urquijo. Produção de Entropia em Processos Estocásticos Hierárquicos. 2019. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

7.

 Juan Nicolas Moreno Tarquino. Transition from integrable to chaotic domain in spectra of spin chains. 2016. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

8.

 Victor Pedrosa Braga Cavalcanti. Transporte Eletrônico em Fios Desordenados e Grafos Quânticos. 2013. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

9.

 Roberto de Melo Dias. Informação Quântica e Emaranhamento: uma Abordagem usando Algebra Geométrica. 2007. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

10.

 Gerson Cortês Duarte Filho. Estatística de Contagem em Sistemas Híbridos Normal Supercondutor. 2006. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

11.

 Anderson Luiz da Rocha e Barbosa. Análise Diagramática para Cavidades Caóticas de Barreira Dupla: Equivalência com Teoria Quântica de Circuitos. 2005. 95 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

12.

Helder Silverio Borba. Teoria de Circuitos para a Estatística de Contagem de Carga. 2005. 169 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

13.

Mathias Jacques Rufino. Pontos Quânticos de Classe D com Estrutura Híbrida Metal Normal - Supercondutor. 2004. 128 f. Dissertação

14.

 Sérgio Wladimir da Silva Apolinário. Teoria Quântica de Circuitos para a Transição Balístico Difusivo. 2004. 120 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

15.

Ailton Fernandes de Macedo Junior. Propriedades Universais de Transporte em Pontos Quânticos com Simetria Quiral. 2002. 0 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

16.

 João Eduardo Farias de Araújo. Estatística de autovalores de transmissão para pontos quânticos. 2000. 0 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

17.

 Glauber José Ferreira Tomaz da Silva. Classificação de Ensembles de Movimento Browniano na Teoria de Matrizes Aleatórias. 1999. 0 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

18.

CARLINDO VITORIANO DOS SANTOS JUNIOR. Transicao Metal-Isolante Com Repulsao Coulombiana de Alcance Infinito. 1996. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

Tese de doutorado

1.

 Arthur Araújo Brum. Modelos de Crescimento Aplicados à Pandemia de Covid-19 e Versão Entrópica Heterotípica da Teoria H. 2024. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

2.

 Nathan Lima Pessoa. Caracterização de séries temporais em sistemas físicos: do transporte eletrônico em condutores mesoscópicos

3.

 Oscar hernando Bohorquez Martinez. Quantum transport: Coherent transport in complex systems and quantum feedback in qubit systems.. 2018. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

4.

 Ivan René Roa González. The H Theory: Universality Classes of Hierarchical Complex Systems. 2017. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

5.

 Marcone Isidoro de Sena Junior. Transporte Eletrônico em Redes de Pontos Quânticos. 2014. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

6.

 Jorge Gabriel Gomes de Souza Ramos. Modelo Sigma Não-Linear Supersimétrico: Aplicações em Nanoestruturas Caóticas. 2010. 0 f. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

7.

 Gerson Cortês Duarte Filho. Estatística de Contagem de Carga e Teoria Quântica de Circuitos Em Sistemas Híbridos Metal Normal-Supercondutor e em Cadeias de Pontos Quânticos. 2010. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

8.

Francisco Assis Gois de Almeida. Algoritmos Numéricos de Matrizes Aleatórias Aplicados a Sistemas Mesoscópicos. 2010. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

9.

 Fredson Braz Matos dos Santos. Padrões de Emaranhamento e Efeitos de Topologia em Aglomerados de Spin Quânticos. 2009. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

10.

 Sergio Rodríguez Pérez. Fenômenos de Transporte Coerente em Sistemas Mesoscópicos. 2009. 0 f. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

11.

 Anderson Luiz da Rocha e Barbosa. Estatística de Contagem de Carga e Efeitos de Interferência em Sistemas Mesoscópicos. 2008. 0 f. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

12.

 Ailton Fernandes de Macedo Junior. Métodos de Movimento Browniano e Teoria de Circuitos. 2006. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

13.

Lucian Bogdan Bejan. Modelo de Hubbard com interação Coulombiana de alcance infinito: Fenômenos críticos quânticos e estatística fracionária. 2000. 0 f. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

14.

CARLINDO VITORIANO DOS SANTOS JUNIOR. Transição Metal-isolante com repulsão Coulombiana de alcance infinito: Estatística fracionária e estado fundamental. Mecânica estatística de polímeros magnéticos.. 2000. 0 f. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

Supervisão de pós-doutorado

1.

Rodrigo Miranda Pereira. 2019. Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Antonio Murilo Santos Macedo.

2.

Anderson Luiz da Rocha e Barbosa. 2009. Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Antonio Murilo Santos Macedo.

3.

Ailton Fernandes de Macedo Junior. 2007. Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Antonio Murilo Santos Macedo.

Iniciação científica

1.

Victor Pedrosa Braga Cavalcanti. Transporte Eletrônico em Grafos Quânticos Discretos Empregando um Método Numérico Recursivo. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

2.

Mathias Jacques Rufino. Supercondutividade Mesoscópica. 2001. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

3.

Carlos Thoedorico Sobral de Freitas. Teoria de Matrizes Aleatórias: Uma Abordagem Numérica. 2000. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

4.

Anapaula Regina Lemos de Castro Lobo. Teoria Quântica de Transporte. 1998. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

5.

João Eduardo Farias de Araújo. Supersimetria e Caos Quântico. 1998. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Murilo Santos Macedo.

6.

Glauber José Ferreira Tomaz da Silva. Teoria de Matrizes Aleatórias. 1997. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de

Educação e Popularização de C & T

Redes sociais, websites e blogs

1.

Macêdo, A. M. S. Luz planar é exótica. 2016; Tema: Física. (Site).

2.

Macêdo, A. M. S. O gato risonho de Alice é quântico. 2016; Tema: Física. (Site).

3.

Macêdo, A. M. S. Parte luz e parte elétron: o híbrido perfeito. 2016; Tema: Física. (Site).

4.

Macêdo, A. M. S. E o Nobel vai para...topologia quântica. 2016; Tema: Física. (Site).

5.

Macêdo, A. M. S. Sabres de luz para computação quântica. 2016; Tema: Física. (Site).

6.

Macêdo, A. M. S. Simulando uma máquina de tempo quântica. 2016; Tema: Física. (Site).

7.

Macêdo, A. M. S. Faça-se luz! E a luz se fez.. 2017; Tema: Física. (Site).

8.

Macêdo, A. M. S. Holograma de um fóton. 2016; Tema: Física. (Site).

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

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)