



Flavio Menezes de Aguiar

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1647493587621652>

ID Lattes: **1647493587621652**

Última atualização do currículo em 13/04/2025

Possui mestrado (1985) e doutorado (1989) em Física, pela Universidade Federal de Pernambuco, com contribuições em experimentos e simulações numéricas de Ressonância Ferromagnética de Alta Potência em Isolantes Magnéticos e Resposta Não Linear de Microondas em Supercondutores de Alta Temperatura. Fez pós-doutoramento na Universidade de Munique (LMU), Alemanha, em 1990-1991, atuando na área de Transporte Eletrônico em Fios e Pontos Quânticos em Heteroestruturas de GaAs-AlGaAs. Foi pesquisador visitante no Centro de Pesquisa de Almaden da IBM, Estados Unidos, em 1995, desenvolvendo pesquisa em Filmes Metálicos Magnéticos Ultrafinos. Desde então é professor da Universidade Federal de Pernambuco, na classe de Associado IV desde 2013. Interesses mais recentes incluem (i) estatísticas de fenômenos extremos, "Rogue Waves", em particular, (ii) caos em sistemas dissipativos e conservativos diversos, e (iii) quantização de sistemas classicamente caóticos. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Flavio Menezes de Aguiar 

Nome em citações bibliográficas

DE AGUIAR, F. M.; de Aguiar, F.M.; Aguiar, F. M.; Aguiar, F. M. de

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/1647493587621652>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Física.
Av. Prof. Luiz Barros Freire, s/n - Departamento de Física
Cidade Universitária
50670901 - Recife, PE - Brasil
Telefone: (81) 21268450
Ramal: 7619
Fax: (81) 21260359
URL da Homepage: www.ufpe.br/df

Formação acadêmica/titulação

1985 - 1989

Doutorado em Física.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.
Título: Resposta não linear de microondas em
isolantes ferromagnéticos e cerâmicas
supercondutoras, Ano de obtenção: 1989.
Orientador: Sergio Machado Rezende.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Caos; Ressonância
Ferromagnética; Ondas de Spin;
Supercondutores de alta temperatura.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

1983 - 1985

Mestrado em Física.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.
Título: Ordem e caos em ondas de spin
excitadas em ferromagnetos, Ano de Obtenção:
1985.
Orientador: Sergio Machado Rezende.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Caos; Ressonância
Ferromagnética; Ondas de Spin.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

1995 - 1995

Especialização em Nanoestruturas Magnéticas.
(Carga Horária: 600h).
I B M Almaden Research Center, IBM, Estados
Unidos.

Pós-doutorado

1990 - 1992

Pós-Doutorado.
Ludwig Maximilians Universitaet Muenchen,
LMU-MU, Alemanha.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Atuação Profissional

I B M Almaden Research Center, IBM, Estados Unidos.

Vínculo institucional

1995 - 1995

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Bolsista RHAE, Carga horária: 0

Atividades

7/1995 - 9/1995

Pesquisa e desenvolvimento, I B M Almaden
Research Center.

Linhas de pesquisa
Nanoestruturas magnéticas

Ludwig-Maximilians-Universität München, LMU, Alemanha.

Vínculo institucional

1990 - 1992

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional:
BOLSISTA DE POS-DOUTORADO

Atividades

01/1990 - 2/1992

Pesquisa e desenvolvimento, Ludwig-
Maximilians-Universität München.

Linhas de pesquisa
FISICA DA MATERIA CONDENSADA -
SEMICONdutores

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor Associado, Regime:
Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

1995 - 2008

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

Vínculo institucional

1993 - 1995

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento
Funcional: Professor Visitante, Carga horária:
0, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

1992 - 1993

Vínculo: Bolsista recém-doutor, Enquadramento
Funcional: Pesquisador Visitante, Regime:
Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

1985 - 1989

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: ESTUDANTE DE DOUTORADO

Vínculo institucional

1983 - 1985

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: ESTUDANTE DE MESTRADO

Vínculo institucional

1982 - 1983

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional:
BOLS. INICIACAO CIENT. (CAPES/DIGIBRAS)

Atividades

7/2004 - Atual

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

Linhas de pesquisa
Dinâmica não linear: Fundamentos e aplicações

3/2001 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de
Ciências Exatas e da Natureza, Departamento
de Física.

Cargo ou função
Árbitro da Applied Physics Letters (AIP, EUA).

10/1995 - Atual

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

Linhas de pesquisa
MAGNETISMO E MATERIAIS MAGNÉTICOS

3/1994 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Física.

Cargo ou função
Arbitro da Physical Review & Physical Review Letters (APS, EUA).

3/1992 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Física.

Cargo ou função
Consultor ad-hoc de agências de fomento nacionais.

08/2011 - 12/2011

Ensino, Engenharias, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 4

08/2011 - 12/2011

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 4

03/2011 - 07/2011

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Teoria Quântica 1

03/2011 - 07/2011

Ensino, Licenciatura em Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Matemática L1

08/2010 - 12/2010

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Mecânica Estatística

08/2009 - 12/2009

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Introdução à Dinâmica Não Linear
Física Matemática 2

03/2009 - 07/2009

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Matemática 1

03/2009 - 07/2009

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Matemática 3

08/2008 - 12/2008

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Teoria Quântica 1

08/2008 - 12/2008

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Matemática 2

02/2008 - 06/2008

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Matemática 1

3/2006 - 02/2008

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

Cargo ou função
Vice-coordenador da Pós-graduação.

08/2007 - 12/2007

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Teoria Quântica 1

04/2007 - 07/2007

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral L2

6/2006 - 12/2006

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 1

8/2005 - 1/2006

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Introdução à Dinâmica Não Linear

3/2005 - 7/2005

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 1

3/2005 - 7/2005

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Teoria Quântica 1

8/2004 - 12/2004

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Mecânica Quântica 2

8/2004 - 12/2004

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Teoria Quântica 1

3/2004 - 7/2004

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Mecânica Quântica 1
Física Geral 2

3/2002 - 2/2004

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

Cargo ou função
Membro da Comissão de Pós-Graduação.

8/2003 - 12/2003

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Mecânica Quântica 2
Física Geral 2

3/2003 - 7/2003

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Mecânica Quântica 1
Física Geral 2

8/2002 - 12/2002

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 2

3/2002 - 7/2002

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 1

03/2000 - 3/2002

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

Cargo ou função
Subchefe.

08/2001 - 12/2001

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 2

8/2001 - 12/2001

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Microscopia e Microanálise de Materiais

03/2001 - 07/2001

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Eletrodinâmica Clássica

8/2000 - 12/2000

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 1

3/2000 - 7/2000

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 1

09/1985 - 09/1989

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

Linhas de pesquisa
Magnetismo e Materiais Magnéticos
(Doutorado)

03/1983 - 08/1985

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

Linhas de pesquisa
Magnetismo e Materiais Magnéticos (Mestrado)

03/1982 - 02/1983

Linhas de pesquisa
CONSTRUÇÃO DE DISPOSITIVOS PARA
MICROONDAS EM LINHAS DE MICROFITA

Linhas de pesquisa

1.

FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA -
SEMICONdutores

2.

Magnetismo e Materiais Magnéticos
(Doutorado)

3.

Magnetismo e Materiais Magnéticos (Mestrado)

4.

MAGNETISMO E MATERIAIS MAGNÉTICOS

Objetivo: Estudo de propriedades estáticas (magnetização, anisotropia, magnetotransporte) e dinâmicas (absorção de microondas, espalhamento de luz) de materiais magnéticos diversos, incluindo isolantes (ferrites) e filmes metálicos..

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Setores de atividade: Educação Superior.

Palavras-chave: Caos; Espalhamento de luz Brillouin; Ferromagnetos; Filmes Finos; Spin Waves; Ressonância Ferromagnética.

5.

Caos, Informação e Transporte Eletrônico

6.

Dinâmica não linear: Fundamentos e aplicações

7.

CONSTRUÇÃO DE DISPOSITIVOS PARA
MICROONDAS EM LINHAS DE MICROFITA

Objetivo: 1.Construir localmente dispositivos de microondas como linhas de transmissão de impedância e faixa de frequência específicas e acopladores direcionais, a partir de métodos fotolitográficos. 2. Comparar medidas de parâmetros de acoplamento, coeficientes de reflexão, etc., com aqueles obtidos via simulação numérica e cálculo variacional..

Grande área: Engenharias

Setores de atividade: Educação Superior.

Palavras-chave: Microondas.

Projetos de pesquisa

2004 - Atual

Dinâmica não linear: Fundamentos e aplicações

Descrição: PRONEX.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) /

Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (2) /

Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Flavio Menezes de Aguiar -

Integrante / José Roberto Rios Leite -

Coordenador / A Murilo S Macêdo - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de

Desenvolvimento Científico e Tecnológico -

Auxílio financeiro / Fundação de Amparo à

Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco

- Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 2

Revisor de periódico

1992 - Atual

Periódico: Physical Review Letters

2009 - Atual

Periódico: Chaos (Woodbury)

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física.

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física da Matéria Condensada/Especialidade: Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas.

3.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Matemática / Subárea: Geometria e Topologia/Especialidade: Sistemas Dinâmicos.

4.

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.

Alemão

Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Inglês

Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Espanhol

Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science

Total de trabalhos: 78

Total de citações: 998

Data: 19/01/2015

deAguiar FM* or de Aguiar FM* or Aguiar FM

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

DO CARMO, R. B. ; RIOS LEITE, J. R. ; **DE AGUIAR, F. M.** . One-dimensional invariant measure in periodicity hubs: A tribute to Professor Jason A. C. Gallas. CHAOS **JCR**, v. 35, p. 023116-1-023116-10, 2025.

2.

LIMA, T. A. ; CARMO, R. B. ; TERTO, K. ; **Aguiar, F. M. de** . Time-reversal-invariant hexagonal billiards with a point symmetry. PHYSICAL REVIEW E **JCR**, v. 104, p. 064211-1-064211-16, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE ² | SCOPUS ²

3.

★ CARMO, R. B. DO ; **Aguiar, F. M. de** . Experimental Microwave Scattering in Polygonal Billiards. Scientific Reports **JCR**, v. 9, p. 3634-3634-17, 2019. **Citações:** WEB OF SCIENCE ⁴ | SCOPUS ³

4.

ARAÚJO LIMA, T. ; **DE AGUIAR, F. M.** . Classical billiards and quantum fluids. Physical Review. E, Statistical, Nonlinear, and Soft

5.

METAYER, C. ; SERRES, A. ; ROSERO, E. ; BARBOSA, W. ; **de Aguiar, F.M.** ; **LEITE, J. R.** ; TREDICCE, J. . Extreme events in chaotic lasers with modulated parameters. Optics Express **JCR**, v. 22, p. 19850-19859, 2014. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 29 | **SCOPUS** 29

6.

ARAÚJO LIMA, T. ; **RODRÍGUEZ-PÉREZ, S.** ; **DE AGUIAR, F. M.** . Ergodicity and quantum correlations in irrational triangular billiards. Physical Review. E, Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics (Print) **JCR**, v. 87, p. 062902, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 15 | **SCOPUS** 15

7.

de Aguiar, F.M.. Resonant freak microwaves. Physics Letters. A (Print) **JCR**, v. 375, p. 265-270, 2011. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 1

8.

Rodríguez-Suárez, R. L. ; **REZENDE, S. M.** ; **AZEVEDO, A.** ; **Aguiar, F. M.** . Spin-wave Theory for the Magnetic Damping in Microwave Nano-Oscillators. Journal of Superconductivity and Novel Magnetism **JCR**, v. 23, p. 33-35, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 4

9.

de Aguiar, F.M.. Intersections of energy surfaces in quantized Sinai billiards. Physics Letters. A (Print) **JCR**, p. 4297-4302, 2010.

10.

Rodríguez-Suárez, R.L. ; **AZEVEDO, A.** ; **DE AGUIAR, F. M.** ; **Rezende, S.M.** . Spin-wave excitation by direct current in obliquely magnetized nanostructures. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, v. 321, p. 2596-2600, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 1

11.

DE AGUIAR, F. M.. Quantum properties of irrational triangular billiards. Physical Review. E, Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics (Print) **JCR**, v. 77, p. 036201-1-036201-5, 2008. **Citações:**
WEB OF SCIENCE™ 10 | **SCOPUS** 10

12.

DE MENEZES, D. D. ; E SILVA, M. J. ; **DE AGUIAR, F. M.** . Numerical experiments on quantum chaotic billiards. Chaos

13.

REZENDE, S. M. ; DE AGUIAR, F. M. ; RODRIGUEZ-SUAREZ, R.I. ; AZEVEDO, A . Mode locking of spin waves excited by direct currents in microwave nanooscillators. *Physical Review Letters***JCR**, EUA, v. 98, n.1, p. 87202-+4, 2007. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 30 | **SCOPUS** 33

14.

DE AGUIAR, F. M.; AZEVEDO, A ; REZENDE, S. M. . Theory of a two-mode spin torque nanooscillator. *Physical Review B - Solid State*, Estados Unidos, v. 75, n.1, p. 132404-1-132404-4, 2007. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 11 | **SCOPUS** 11

15.

REZENDE, S. M. ; DE AGUIAR, F. M. ; AZEVEDO, A . Magnon excitation by spin-polarized direct currents in magnetic nanostructures. *Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics***JCR**, EUA, v. 73, p. 94402-94416, 2006. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 50 | **SCOPUS** 54

16.

REZENDE, S. M. ; DE AGUIAR, F. M. ; AZEVEDO, A. . Spin wave theory for the dynamics induced by direct currents in magnetic multilayers. *Physical Review Letters***JCR**, EUA, v. 94, n.18, p. 37202-1-37202-4, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 94 | **SCOPUS** 102

17.

ARAUJO, W. ; DE AGUIAR, F. M. ; AZEVEDO, A. ; REZENDE, S. M. . Spin wave instability in simultaneous orthogonal and parallel pumping. *Journal of Magnetism and Magnetic Materials***JCR**, Os Países Baixos, v. 272, p. 1003-1004, 2004. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 2 | **SCOPUS** 2

18.

RODRIGUEZ-SUAREZ, R.I. ; LEO, L. V. ; DE AGUIAR, F. M. ; REZENDE, S. M. ; AZEVEDO, A. . On the controversial measurements of the exchange-bias field in magnetic bilayers. *Journal of Magnetism and Magnetic Materials***JCR**, Os Países Baixos, v. 272, p. 1212-1214, 2004. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 5 | **SCOPUS** 5

19.

REZENDE, S. M. ; AZEVEDO, A. ; DE AGUIAR, F. M. ; LUCENA, M. A. ; FERMIN, J. R. ; PARKIN, S. S. P. . Experimental test of macroscopic models for exchange anisotropy in FM/AF bilayers. *Journal of Magnetism and Magnetic Materials***JCR**, Os Países Baixos, v. 272, p. 321-322, 2004. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 2

20.

OLIVEIRA, R. ; RODRIGUEZ-SUAREZ, R.I. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; **REZENDE, S. M.** ; FERMIN, J. R. ; **AZEVEDO, A.** . Magnetization relaxation in sputtered thin permalloy films. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Os Países Baixos, v. 272, p. E795-E796, 2004. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 6 | **SCOPUS** 6

21.

ARAUJO, W. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; **AZEVEDO, A.** ; **REZENDE, S. M.** . Dual pumping of magnetostatic and spin-wave modes in YIG spheres. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 93, n.10, p. 8752-8754, 2003. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 5

22.

REZENDE, S. M. ; **LUCENA, M. A.** ; **AZEVEDO, A.** ; **DE AGUIAR, F. M.** ; FERMIN, J. R. ; PARKIN, S. S. P. . Exchange anisotropy and spin-wave damping in CoFe/IrMn bilayers. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 93, n.10, p. 7717-7719, 2003. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 22 | **SCOPUS** 23

23.

RODRIGUEZ-SUAREZ, R.I. ; LEO, L. V. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; **REZENDE, S. M.** ; **AZEVEDO, A.** . Exchange anisotropy determined by magnetic field dependence of ac susceptibility. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 94, p. 4544-4550, 2003. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 18 | **SCOPUS** 18

24.

BARROS, R. ; **AZEVEDO, W.** ; **DE AGUIAR, F. M.** . Photo-induced polymerization of polyaniline. Materials Characterization **JCR**, Os Países Baixos, v. 50, p. 131-134, 2003. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 73 | **SCOPUS** 80

25.

REZENDE, S. M. ; **AZEVEDO, A.** ; **DE AGUIAR, F. M.** ; FERMIN, J. R. ; EGELHOFF JR, W. F. ; PARKIN, S. S. P. . Three-layer model for exchange anisotropy. Physical Review B - Solid State, EUA, v. 66, n.1, p. 64109-+5, 2002. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 10 | **SCOPUS** 4

26.

DE AGUIAR, F. M. ; **AZEVEDO, A.** ; **REZENDE, S. M.** . Nonlinear dynamics of spin-injected magnons in magnetic nanostructures. Journal of Applied Physics **JCR**, EUA, v. 91, n.1, p. 8046-8048, 2002. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 6 | **SCOPUS** 5

27.

ARAUJO, A. E. P. ; **MACHADO, F. L. A.** ; **RODRIGUES, A. R.** ; **AZEVEDO, A.** ; **DE AGUIAR, F. M.** ; **ALMEIDA, J. R. L.** ; **REZENDE, S. M.** . Spin-glass and random-field effects in exchange-biased NiFe film

28.

REZENDE, S. M. ; AZEVEDO, A. ; LUCENA, M. A. ; **DE AGUIAR, F. M.** . Anomalous spin-wave damping in exchange-biased films. Physical Review B - Solid State, Estados Unidos, v. 63, n.22, p. 214418-214423, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 90 | **SCOPUS** 98

29.

DE AGUIAR, F. M.; REZENDE, S. M. ; LUCENA, M. A. ; AZEVEDO, A. . Linear and nonlinear excitation of magnons by electron spin injection in thin ferromagnetic films. Physica Status Solidi. A, Applied Research **JCR**, Alemanha, v. 187, n.1, p. 227-238, 2001.

30.

LUCENA, M. A. ; AZEVEDO, A. ; OLIVEIRA, A. B. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; REZENDE, S. M. . Test of the domain wall model on ferromagnetic resonance in NiFe/NiO exchange-biased films. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Os Países Baixos, v. 226-23, n.2, p. 1681-1682, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 2 | **SCOPUS** 2

31.

CHESMAN, C. ; ALMEIDA, N. S. ; AZEVEDO, A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; REZENDE, S. M. . Temperature dependence of the interfilm magnetic interaction in Fe/Cr/Fe trilayers. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Os Países Baixos, v. 226-23, n.2, p. 1770-1772, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 4

32.

DE AGUIAR, F. M.; ROSENBLATT, S. ; REZENDE, S. M. ; AZEVEDO, A. . Spin-wave alternating periodic-chaotic dynamics. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Os Países Baixos, v. 226-23, n.1, p. 524-526, 2001.

33.

ARAÚJO, A. E. ; MACHADO, F. L. A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; REZENDE, S. M. . GMI measurements in ribbons of CoFeSiB in a wide range of frequencies. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Os Países Baixos, v. 226-23, n.1, p. 724-726, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 14 | **SCOPUS** 19

34.

REZENDE, S. M. ; LUCENA, M. A. ; AZEVEDO, A. ; OLIVEIRA, A. B. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; EGELHOFF JR, W. F. . Exchange anisotropy in NiFe films on (100) NiO single-crystal substrate. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Os Países Baixos, v. 226-23, n.2, p. 1683-1685, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 9

35.

FERMIN, J. R. ; AZEVEDO, A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; MACHADO, F. L. A. ; REZENDE, S. M. . Effect of Al overlayers on the magnetic properties of Fe thin films. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Os Países Baixos, v. 226-23, n.2, p. 1621-1623, 2001. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹ | [SCOPUS](#) ²

36.

COZAC NETO, J. ; MACHADO, F. L. A. ; BIASI, R. S. ; ARAÚJO, A. E. ; **DE AGUIAR, F. M.** . Detailed investigation of the GMI in a commercial soft-ferromagnetic amorphous alloy. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Os Países Baixos, v. 226-23, n.1, p. 727-729, 2001.

37.

REZENDE, S. M. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; LUCENA, M. A. ; AZEVEDO, A. . Brillouin light scattering by current driven magnons in Fe/Cr/Fe. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Os Países Baixos, v. 226-23, n.2, p. 1705-1707, 2001. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹ | [SCOPUS](#) ²

38.

DE AGUIAR, F. M.; ROSENBLATT, S. ; REZENDE, S. M. ; AZEVEDO, A. . Characterization of spin-wave dynamics near homoclinic orbits through one-dimensional mapping. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 87, n.9, p. 6917-6919, 2000. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹ | [SCOPUS](#) ¹

39.

FERMIN, J. R. ; LUCENA, M. A. ; AZEVEDO, A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; REZENDE, S. M. . Measurements of exchange anisotropy in NiFe/NiO films with different techniques. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 87, n.9, p. 6421-6423, 2000. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁵⁷ | [SCOPUS](#) ⁵⁹

40.

REZENDE, S. M. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; LUCENA, M. A. ; AZEVEDO, A. . Magnon excitation by spin injection in thin Fe/Cr/Fe films. Physical Review Letters **JCR**, Estados Unidos, v. 84, n.18, p. 4212-4215, 2000. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁴² | [SCOPUS](#) ⁵¹

41.

AZEVEDO, A. ; OLIVEIRA, A. B. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; REZENDE, S. M. . Extrinsic contributions to spin-wave damping and renormalization in thin NiFe films. Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 62, n.9, p. 5331-5333, 2000. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁹⁵ | [SCOPUS](#) ⁹⁸

42.

DE AGUIAR, F. M.; ROSENBLATT, S. ; AZEVEDO, A. ; REZENDE, S. M. . Observation of mixed-mode oscillations in spin-wave experiments. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 85, p. 5086-5087, 1999. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ³ | [SCOPUS](#) ⁴

43.

REZENDE, S. M. ; CHESMAN, C. ; LUCENA, M. A. ; MOURA, M. C. ; AZEVEDO, A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; PARKIN, S. S. P. . Biquadratic coupling in sputtered Fe/Cr/Fe still in need of a new mechanism. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 85, p. 5892-5894, 1999. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ²⁵ | [SCOPUS](#) ²⁷

44.

FERMIN, J. R. ; AZEVEDO, A. ; LI, B. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; REZENDE, S. M. . Magnetic properties of Ti/Fe double layers grown on MgO(100) by direct current magnetron sputtering. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 85, p. 4943-4945, 1999. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ³ | [SCOPUS](#) ³

45.

FERMIN, J. R. ; AZEVEDO, A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; LI, B. ; REZENDE, S. M. . Ferromagnetic resonance linewidth and anisotropy dispersions in thin Fe films. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 85, p. 7316-7320, 1999. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁶³ | [SCOPUS](#) ⁶²

46.

REZENDE, S. M. ; CHESMAN, C. ; LUCENA, M. A. ; MOURA, M. C. ; AZEVEDO, A. ; **DE AGUIAR, F. M.** . Magnetic multilayers: Interlayer coupling in Fe/Cr/Fe. Materials Science Forum **JCR**, Estados Unidos, v. 302, p. 64-75, 1999.

47.

FERMIN, J. R. ; AZEVEDO, A. ; LI, B. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; REZENDE, S. M. . Effects of Ti overlayers on the magnetic properties of thin Fe films. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 85, p. 4943-4945, 1999. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ³ | [SCOPUS](#) ³

48.

FERMIN, J. R. ; AZEVEDO, A. ; LI, B. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; REZENDE, S. M. . Magnetic properties of Ti/Fe double layers grown on MgO(100) by DC magnetron sputtering. Materials Science Forum **JCR**, EUA, v. 302, p. 81-85, 1999.

49.

DE AGUIAR, F. M.; REZENDE, S. M. ; AZEVEDO, A. . Spin-Wave Experiments: Simultaneous Pumping Revisited. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Holanda, v. 177, p. 844-845, 1998. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁴ | [SCOPUS](#) ⁴

50.

REZENDE, S. M. ; CHESMAN, C. ; LUCENA, M. A. ; AZEVEDO, A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; PARKIN, S. S. P. . Brillouin light scattering and ferromagnetic resonance in trilayers with bilinear and biquadratic exchange coupling. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Holanda, v. 177, p. 1213-1215, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁵ | **SCOPUS** ⁶

51.

AZEVEDO, A. ; CHESMAN, C. ; LUCENA, M. A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; REZENDE, S. M. ; PARKIN, S. S. P. . Biquadratic coupling dependence on spacer layer thickness for sputtered Fe/Cr/Fe sandwiches. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Holanda, v. 177, p. 1177-1178, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ¹¹ | **SCOPUS** ¹⁴

52.

REZENDE, S. M. ; CHESMAN, C. ; LUCENA, M. A. ; AZEVEDO, A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; PARKIN, S. S. P. . Studies of coupled metallic magnetic thin-film trilayers. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 84, p. 958-972, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ¹⁰⁷ | **SCOPUS** ¹¹³

53.

CHESMAN, C. ; LUCENA, M. A. ; MOURA, M. C. ; AZEVEDO, A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; REZENDE, S. M. ; PARKIN, S. S. P. . Magnetic trilayers with bilinear and biquadratic exchange couplings: Criteria for the measurement of J1 and J2. Physical Review B - Solid State, Estados Unidos, v. 58, p. 101-104, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ²⁴ | **SCOPUS** ²⁷

54.

LI, B. ; FERMIN, J. R. ; AZEVEDO, A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; REZENDE, S. M. . Magnetic properties of Fe films epitaxially grown on Cr/GaAs(100) by DC magnetron sputtering. Applied Physics Letters **JCR**, Estados Unidos, v. 72, p. 2760-2762, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ¹⁸ | **SCOPUS** ¹⁸

55.

CHESMAN, C. ; AZEVEDO, A. ; REZENDE, S. M. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; BIAN, X. ; PARKIN, S. S. P. . Biquadratic Exchange Coupling In Sputtered Fe/Cr/Fe Sandwich Structures. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 81, p. 3791-3793, 1997. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁷ | **SCOPUS** ¹¹

56.

LUCENA, M. A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; REZENDE, S. M. ; AZEVEDO, A. ; CHESMAN, C. ; PARKIN, S. S. P. . Brillouin Light Scattering And Ferromagnetic Resonance In Sputtered Nife/Cu/Nife Thin Films. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 81, p. 4770-4772, 1997. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ³ | **SCOPUS** ⁴

57.

REZENDE, S. M. ; LUCENA, M. A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; AZEVEDO, A. ; CHESMAN, C. ; KABOS, P. ; PATTON, C. . High-Resolution Brillouin Light Scattering And Angle-Dependent 9.4-GHz Ferromagnetic Resonance In MBE-Grown Fe/Cr/Fe On Gaas. Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 55, p. 8071-8074, 1997. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 9 | [SCOPUS](#) 11

58.

REZENDE, S. M. ; **DE AGUIAR, F. M.** . Nonlinear Dynamics In Microwave Driven Coupled Magnetic Multilayer Systems. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 79, p. 6309-6311, 1996. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 5 | [SCOPUS](#) 5

59.

AZEVEDO, A. ; CHESMAN, C. ; REZENDE, S. M. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; BIAN, X. ; PARKIN, S. S. P. . Biquadratic Exchange Coupling In Sputtered (100) Fe/Cr/Fe. Physical Review Letters **JCR**, Estados Unidos, v. 76, p. 4837-4840, 1996. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 68 | [SCOPUS](#) 76

60.

DE AGUIAR, F. M.; REZENDE, S. M. ; SILVA, F. C. S. ; AZEVEDO, A. . Transient Spin-Wave Intermittency. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Holanda, v. 140, p. 1933-1934, 1995. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1 | [SCOPUS](#) 1

61.

DE AGUIAR, F. M.; SILVA, F. C. S. ; REZENDE, S. M. . Transient And Crisis-Induced Intermittencies In High-Power Ferromagnetic Resonance. Physical Review E - Statistical Physics, Plasmas, Fluids and Related Interdisciplinary Topics **JCR**, Estados Unidos, v. 52, p. 2084-2087, 1995. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 4 | [SCOPUS](#) 4

62.

REZENDE, S. M. ; MOURA, J. A. S. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; SCHREINER, W. H. . Fmr Investigation of Fe(111) Thin Films. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Holanda, v. 140, p. 663-664, 1995. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 3 | [SCOPUS](#) 4

63.

REZENDE, S. M. ; **DE AGUIAR, F. M.** . Chaotic Dynamics Of Two Coupled Classical Spins. Physics Letters A **JCR**, Holanda, v. 208, p. 286-292, 1995. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 3 | [SCOPUS](#) 3

64.

DE AGUIAR, F. M.; REZENDE, S. M. ; SILVA, F. C. S. . Spin-Wave Chaotic Transients. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 75, p. 5616-5618, 1994. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 4

65.

REZENDE, S. M. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; AZEVEDO, A. . Controlling Spin-Wave Chaos. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 75, p. 5613-5615, 1994. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1

66.

REZENDE, S. M. ; MOURA, J. A. S. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; SCHREINER, W. H. . Ferromagnetic Resonance Of Fe(111) Thin Films And Fe(111)/Cu(111) Multilayers. Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 49, p. 15105-15109, 1994. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 65 | [SCOPUS](#) 74

67.

HEINZEL, T. ; WHARAM, D. A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; KOTTHAUS, J. P. ; BOHM, G. ; KLEIN, W. ; TRANKLE, G. ; WEIMANN, G. . Current-Voltage Characteristics Of Quantum Point Contacts In The High-Bias Regime. Semiconductor Science and Technology **JCR**, Inglaterra, v. 9, p. 1221-1225, 1994. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 13 | [SCOPUS](#) 13

68.

REZENDE, S. M. ; MOURA, J. A. S. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; SANTOS, C. A. ; SCHREINER, W. H. ; TEIXEIRA, S. . Ferromagnetic resonance in Ag-coupled Ni films. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 73, p. 6341-6343, 1993. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

69.

DE AGUIAR, F. M.; AZEVEDO, A. ; REZENDE, S. M. . Magnetic-field induced intermittency in spin-wave experiments. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 73, p. 6825-6827, 1993. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 4 | [SCOPUS](#) 9

70.

REZENDE, S. M. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; AZEVEDO, A. . Spin-wave self-oscillations: Experimental verification of the two-mode origin. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 73, p. 6805-6810, 1993. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 10 | [SCOPUS](#) 9

71.

DE AGUIAR, F. M.; WHARAM, D. A. ; HEINZEL, T. ; LORKE, A. ; KOTTHAUS, J. P. . Gate-controlled conductance oscillations in small one-dimensional cavities. Surface Science **JCR**, Holanda, v. 263, p. 428-432, 1992. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 4 | [SCOPUS](#) 3

72.

DE AGUIAR, F. M.; WHARAM, D. A. . Transport through one-dimensional channels. Physical Review B - Solid State, Estados Unidos, v. 43, p. 9984-9987, 1991. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 14 | [SCOPUS](#) 14

73.

REZENDE, S. M. ; DE AGUIAR, F. M. . Strange Attractors In Spin-Wave Chaos. Physica. A **JCR**, Holanda, v. 163, p. 232-247, 1990. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 12 | [SCOPUS](#) 11

74.

REZENDE, S. M. ; DE AGUIAR, F. M. . Spin-Wave Instabilities, Auto-Oscillations And Chaos In Yttrium Iron Garnet. Proceedings of the IEEE **JCR**, Estados Unidos, v. 78, p. 893-908, 1990. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 75 | [SCOPUS](#) 80

75.

REZENDE, S. M. ; DE AGUIAR, F. M. ; AZEVEDO, A. . Spin-Wave Auto-Oscillations Still In Need Of A Good Model.. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 67, p. 5624-5626, 1990. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 14 | [SCOPUS](#) 12

76.

DE AGUIAR, F. M.; AZEVEDO, A. ; REZENDE, S. M. . Characterization Of Strange Attractors In Spin-Wave Chaos.. Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 39, p. 9448-9452, 1989. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 25 | [SCOPUS](#) 30

77.

REZENDE, S. M. ; DE AGUIAR, F. M. . Nonlinear Microwave Absorption In Ceramic Superconducting Y-Ba-Cu-O.. Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 39, p. 9715-9718, 1989. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 12 | [SCOPUS](#) 11

78.

DE AGUIAR, F. M.. Intermittencies In The Presence Of Symmetry In Spin-Wave Experiments. Physical Review. A **JCR**, EUA, v. 40, n.12, p. 7244-7249, 1989. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 8 | [SCOPUS](#) 11

79.

REZENDE, S. M. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; AZEVEDO, A. . Characterization Of Chaos In Spin-Wave Turbulence.. JOURNAL DE PHYSIQUE., França, v. 12, n.C8, p. 1605-1606, 1988.

80.

REZENDE, S. M. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; AZEVEDO, A. . Chaotic Dynamics Of Spin-Wave Instabilities.. MAGNETIC EXCITATIONS AND FULCTUATION II, Alemanha, p. 79-85, 1987.

81.

REZENDE, S. M. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; BONFIM, O. F. A. . Order And Chaos In Ferromagnetic Spin-Wave Instabilities.. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Holanda, v. 54-57, p. 1127-1131, 1986. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 39 | **SCOPUS** 36

82.

REZENDE, S. M. ; BONFIM, O. F. A. ; **DE AGUIAR, F. M.** . Model For Chaotic Of The Perpendicular - Pumping Spin-Wave Instability.. Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 33, p. 5153-5156, 1986. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 56 | **SCOPUS** 54

83.

DE AGUIAR, F. M.; REZENDE, S. M. . Observation Of Subharmonic Routes To Chaos In Parallel - Pumped Spin Waves In Yttrium Iron Garnet.. Physical Review Letters **JCR**, Estados Unidos, v. 56, p. 1070-1073, 1986. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 82 | **SCOPUS** 74

84.

REZENDE, S. M. ; **DE AGUIAR, F. M.** . Nonlinear Dynamics And Chaotic Behavior Of Spin-Wave Instabilities.. REVISTA BRASILEIRA DE FISICA., Brasil, v. 16, p. 324-357, 1986.

Capítulos de livros publicados

1.

REZENDE, S. M. ; AZEVEDO, A. ; **DE AGUIAR, F. M.** . Spin-Wave Instabilities, Auto-Oscillations, Chaos And Control Of Chaos In Yig Spheres. In: Michael G. Cottam. (Org.). Linear and nonlinear spin waves in magnetic films and superlattices. 1ed.Singapura: World Scientific, 1994, v. , p. 335-374.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

REZENDE, S. M. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; LUCENA, M. A. ; AZEVEDO, A. . Brillouin light scattering by current driven magnons in Fe/Cr/Fe. In: International Conference on Magnetism - ICM2000, 2000, Recife. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. North-Holland: Elsevier, 2000. v. Submet.

2.

DE AGUIAR, F. M.; ROSENBLATT, S. ; REZENDE, S. M. ; AZEVEDO, A. . Spin-wave one-dimensional periodic-chaotic dynamics. In: International Conference on Magnetism - ICM2000, 2000, Recife. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. North-Holland: Elsevier, 2000. v. Submet.

3.

CHESMAN, C. ; ALMEIDA, N. S. ; AZEVEDO, A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; REZENDE, S. M. . Temperature dependence of the interfilm magnetic interactions in Fe/Cr/Fe trilayers. In: International Conference on Magnetism - ICM2000, 2000, Recife. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. North-Holland: Elsevier, 2000. v. Submet.

4.

MACHADO, F. L. A. ; ARAÚJO, A. E. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; COZAC NETO, J. . Detailed investigation of GMI in a commercial soft ferromagnetic amorphous alloy. In: International Conference on Magnetism - ICM2000, 2000, Recife. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. North-Holland: Elsevier, 2000. v. Submet.

5.

ARAÚJO, A. E. ; MACHADO, F. L. A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; REZENDE, S. M. . GMI measurements in ribbons of CoFeSiB in a wide range of frequencies. In: International Conference on Magnetism - ICM2000, 2000, Recife. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. North-Holland: Elsevier, 2000. v. Submet.

6.

FERMIN, J. R. ; AZEVEDO, A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; MACHADO, F. L. A. ; REZENDE, S. M. . Exchange-coupled FeCoSiB/NiO bilayers. In: International Conference on Magnetism - ICM2000, 2000, Recife. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. North-Holland: Elsevier, 2000. v. Submet.

7.

FERMIN, J. R. ; AZEVEDO, A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; REZENDE, S. M. . Effects of Al overlayers on the magnetic properties of thin Fe films. In: International Conference on Magnetism - ICM2000, 2000, Recife. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. North-Holland: Elsevier, 2000. v. Submet.

8.

REZENDE, S. M. ; LUCENA, M. A. ; AZEVEDO, A. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; EGELHOFF JR, W. F. . Exchange anisotropy in NiFe films on (100) and (110) NiO. In: International Conference on Magnetism - ICM2000,

9.

LUCENA, M. A. ; AZEVEDO, A. ; OLIVEIRA, A. B. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; REZENDE, S. M. . Brillouin light scattering and ferromagnetic resonance in NiFe/NiO exchange biased films. In: International Conference on Magnetism, 2000, Recife. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. North-Holland: Elsevier, 2000. v. Submet.

10.

DE AGUIAR, F. M.. Chaotic Phenomena In Ferromagnetic Resonance Experiments.. In: INTERNATIONAL SOCIETY OF MAGNETIC RESONANCE - NINTH MEETING - RJ., 1990, Rio de Janeiro. RIO DE JANEIRO -RJ - BRASIL, 1990. p. 0-0.

11.

DE AGUIAR, F. M.. Absorcao Nao-Linear de Microondas Na Ceramica Supercondutora Y-B2-Cu-O.. In: XII ENCONTRO NACIONAL DE FISICA DA MATERIA CONDENSADA, 1989. CAXAMBU, MG, BRASIL. p. 0-0.

12.

DE AGUIAR, F. M.. Atratores Estranhos Em Dinamica Caotica de Indas de Spin.. In: XI ENCONTRO NACIONAL DE FISICA DA MATERIA CONDENSADA., 1988. CAXAMBU - MG - BRASIL. p. 0-0.

13.

DE AGUIAR, F. M.. Dinamica Caotica de Ondas de Spin: Experiencias Com Yig.. In: X ENCONTRO NACIONAL DE FISICA DA MATERIA CONDENSADA., 1987. CAXAMBU - MG - BRASIL. p. 0-0.

14.

DE AGUIAR, F. M.. Comportamento Caotico Multidimensional de Magnons Parametricos.. In: IX ENCONTRO NACIONAL DE FISICA DA MATERIA CONDENSADA., 1986. POCOS DE CALDAS - MG - BRASIL. p. 0-0.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

DE AGUIAR, F. M.; LEITE, José Roberto Rios . Characterization of dynamical systems by data compression. In: Experimental Chaos Conference 8, 2004, Florença. Experimental Chaos Conference 8, 2004.

2.

REZENDE, S. M. ; **DE AGUIAR, F. M.** ; AZEVEDO, A . Nonlinear effects in spin waves generated by direct currents in magnetic

Artigos aceitos para publicação

1.

★ **ARAÚJO LIMA, T. ; de Aguiar, F.M.** . Classical billiards and quantum fluids. Physical Review. E, Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics (Print) **JCR**, 2015.

2.

★ T. Araújo Lima ; S. Rodríguez-Pérez ; **de Aguiar, F.M.** . Ergodicity and quantum correlations in irrational triangular billiards. Physical Review. E, Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics (Print) **JCR**, 2013.

Apresentações de Trabalho

1.

DE AGUIAR, F. M.; LIMA, T. A. . On the separation of nearby trajectories in elliptical stadia. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

LIMA, T. A. ; RODRIGUEZ-PEREZ, S. ; **DE AGUIAR, F. M.** . Classical and quantum properties of irrational triangular billiards. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

3.

DE AGUIAR, F. M.; T. Araújo Lima . Analogies between ^4He and the elliptical stadium billiard. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

4.

DE AGUIAR, F. M.; LIMA, T. A. ; S. Rodríguez-Pérez . Classical and quantum properties of irrational triangular billiards. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

5.

DE AGUIAR, F. M.; SUAREZ, R. L. R. . Freak oscillatory behavior in microwave driven nonlinear spin waves. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

6.

DE AGUIAR, F. M.; LIMA, T. A. ; RODRIGUEZ-PEREZ, S. . Classical, quantum and scattering properties of irrational triangular billiards. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Outras produções bibliográficas

1.

DE AGUIAR, F. M.. Jahn-Teller and Renner-Teller Intersections in Quantized Chaotic Billiards. New York: American Institute of Physics, 2009 (Artigo submetido para publicação na Chaos).

2.

DE AGUIAR, F. M.; TABOSA, José Wellington Rocha . Fundamentos de Física. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2006. (Tradução/Livro).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

Bruno Carneiro da Cunha; Claudio Furtado; **de Aguiar, F.M..** Participação em banca de Tiago José Nunes da Silva. Inflação de Hagedorn em Cosmologia de Gás de Cordas. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

FERREIRA, L. C. F.; CUEVAS, C.; **DE AGUIAR, F. M..** Participação em banca de Marcelo Fernandes de Almeida. Soluções auto-similares e comportamento assintótico para as equações de Navier-Stokes. 2008. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

MIRANDA, José Américo; MORAES, F. J. S.; **DE AGUIAR, F. M..** Participação em banca de Hermes Augusto Buarque Gadêlha. Efeitos da força de Coriolis na célula de Hele-Shaw girante: Estabilidade linear e dinâmica não linear. 2007. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

BARROS, H. G.; **DE AGUIAR, F. M.;** ZÍLIO, S.; VIANNA, S.; ACIOLI, Lúcio Hora. Participação em banca de Helena Gonçalves de Barros. Controle coerente em átomos de Rb por manipulação da fase de pulsos

5.

MELO, C. P.; OLIVEIRA, H. P.; MOREIRA, R. L.; **DE AGUIAR, F. M.**. Participação em banca de Helinando Pequeno de Oliveira. Polarização e Transporte Elétrico em Polímeros Condutores. 2002. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

ARAÚJO JÚNIOR, W. B.; **DE AGUIAR, F. M.**. Participação em banca de Wilton de Barros Araújo Júnior. Bombeamento simultâneo de ondas de spin em esferas de YIG. 2002. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

AZEVEDO, A.; SUAREZ, R. L. R.; **DE AGUIAR, F. M.**; ALMEIDA, N. S.. Participação em banca de Roberto Lázaro Rodríguez Suarez. Investigação de fenômenos magnéticos na interface ferromagneto/antiferromagneto. 2002. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

GOMES, M. A. F.; PARTELI, E. J. R.; **DE AGUIAR, F. M.**; LYRA, M. L.. Participação em banca de Eric Josef Ribeiro Parteli. Aspectos estatísticos de séries temporais de deslizamentos. 2002. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

GOMES, A. S. L.; CARVALHO, M. T.; **DE AGUIAR, F. M.**; WEID, J. P. V. D.. Participação em banca de Mariana Torres de Carvalho. Caracterização de amplificadores a fibra dopada com túlio por reflectometria óptica coerente no domínio das frequências. 2002. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

10.

MACÊDO, A. M. S.; MACEDO JÚNIOR, A. F.; **DE AGUIAR, F. M.**; LEWENKOPF, C.. Participação em banca de Aílton Fernandes de Macedo Júnior. Propriedades universais de transporte em pontos quânticos com simetria quiral. 2002. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

Teses de doutorado

1.

AZEVEDO, A.; Aguiar, F. M.; R.B. Muniz; MACHADO, F. L. A.; L.C. Sampaio. Participação em banca de Luis Henrique Vilela Leão. Dinâmica de spins em interfaces metálicas: Mecanismos de relaxação e bombeamento de spin. 2010. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

VASCONCELOS, G.; Bruno Carneiro da Cunha; DE AGUIAR, F. M.; F. Alcaraz; R. Krankel. Participação em banca de Miguel Angel Duran Roa. Crescimento laplaciano em duas dimensões: Uma abordagem através da equação de Loewner. 2010. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

COUTINHO, S. G.; DE AGUIAR, F. M.; A.M.S. Macêdo; VALLEJOS, R.; de Souza, A. M. C.. Participação em banca de Anderson Luiz da Rocha e Barbosa. Estatística de Contagem de Carga e Efeitos de Interferência em Sistemas Mesoscópicos. 2009. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

DE AGUIAR, F. M.; LEITE, José Roberto Rios; ACIOLI, Lúcio Hora; CASTRO NETO, Jarbas Caiado; KHOURY, Antonio Zelaquett. Participação em banca de Jhon Fredy Martínez Avila. Dinâmica não linear e sincronismo de lasers caóticos. 2006. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

LEITE, José Roberto Rios; CAVALCANTE, H. L. D. S.; DE AGUIAR, F. M.; NUSSENZVEIG, H. M.; GREBOGI, C.; SILVA, M. C. L.. Participação em banca de Hugo Leonardo Davi de Souza Cavalcante. Bifurcações com intermitência e sincronismo de sistemas caóticos: circuitos eletrônicos e lasers. 2003. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

LUCENA, M. A. R. P.; REZENDE, S. M.; DE AGUIAR, F. M.; AZEVEDO, A.; CHESMAN, C.; CORNEJO, D.. Participação em banca de Marcos A.R.P. de Lucena. Estudo de Excitações Magnéticas em Filmes e Multicamadas Metálicas Magnéticas Acopladas. 2002. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

SAITOVITCH, E. M. B.; BIONDO FILHO, A.; DE AGUIAR, F. M.; SCHREINER, W. H.; TAKEUCHI, A. Y.; GUENZBURGER, D. J.. Participação em banca de Armando Biondo Filho. Propriedades estruturais, magnéticas e de transporte de multicamadas CoCu e PyX. 2002. Tese (Doutorado em Física) - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas.

Concurso público

1.

Vera Bohomoletz Henriques; ZILIO, S. C.; CHINELLATO, C. D.; Enio Frota da Silveira; **de Aguiar, F.M.**. Concurso público de provas e títulos para provimento de um cargo de professor doutor, ref. MS-3 em RDIDP junto ao Departamento de Física Geral, Edital IF-75/09. 2010. Universidade de São Paulo.

2.

SCHREINER, W. H.; Armando Paduan Filho; **DE AGUIAR, F. M.**; Múcio Amado Continentino; Rubens Luis Sommer. Concurso de Títulos e Provas - Professor Doutor - Depto. de Física dos Materiais e Mecânica - USP São Paulo. 2009. Universidade de São Paulo.

3.

ALBUQUERQUE, E. L.; MOHALLEM, J. R.; FERNANDES, J. C.; SOUZA FILHO, A. G.; **DE AGUIAR, F. M.**. Professor Adjunto Instituto de Física UFF. 2008. Universidade Federal Fluminense.

4.

DE AGUIAR, F. M.; MIRANDA, José Américo; RODRIGUES, Alexandre Ricalde. Professor Substituto Departamento de Física UFPE. 2006. Universidade Federal de Pernambuco.

Outras participações

1.

DE AGUIAR, F. M.; LEITE, J. R.; TABOSA, José Wellington Rocha; FELINTO, D.. Exame Geral de Doutorado UFPE. 2009. Universidade Federal de Pernambuco.

2.

DE AGUIAR, F. M.; ACIOLI, Lúcio Hora; COPELLI, M.; LEITE, M. de Moura. Exame Geral de Doutorado UFPE. 2006. Universidade Federal de Pernambuco.

3.

DE AGUIAR, F. M.; MOREIRA, F. B.; SOUZA, R. E.; ZORZENON, R.. Exame Geral de Doutorado UFPE. 2005. Universidade Federal de Pernambuco.

4.

DE AGUIAR, F. M.; MOREIRA, Francisco George Brady; SOUZA, Ricardo Emmanuel de; SANTOS, Rita Maria Zorzenon dos. Exame Geral de Doutorado UFPE. 2005. Universidade Federal de Pernambuco.

5.

DE AGUIAR, F. M.; VIANNA, S.; MOREIRA, F. B.; GOMES, M.; VASCONCELOS, G.; RODRIGUEZ-SUÁREZ, R.I.. Comissão composta de cinco professores e um representante estudantil do colegiado de Pós-Graduação do DF-UFPE, encarregada de administrar/julgar processos referentes ao curso de Pós-Graduação em Física da UFPE.. 2004. Universidade Federal de Pernambuco.

6.

DE AGUIAR, F. M.; ACIOLI, L. H.; **AZEVEDO, A.**. Comissão de acompanhamento do programa de tese de doutorado do estudante Roberto L. Rodriguez Suarez, composta por Flavio M. de Aguiar, Lucio H. Acioli, e Antonio Azevedo (Orientador), todos do DF-UFPE.. 2004. Universidade Federal de Pernambuco.

7.

DE AGUIAR, F. M.; LEITE, J. R.; MACÊDO, A. M. S.. Comissão de acompanhamento do programa de tese de doutorado do estudante Ailton Fernandes de Macedo Júnior, composta por flavio M. de Aguiar, J.R. Rios Leite, e A. Murilo S. Macêdo (Orientador).. 2004. Universidade Federal de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Nonlinear Dynamics and Chaos: Advances and Perspectives. Spin waves in driven nanooscillators. 2007. (Congresso).

2.

Nonlinear Dynamics and Chaos: Advances and Perspectives. Quantum properties of irrational triangular billiards. 2007. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

DE AGUIAR, F. M.; COPELLI, M. . Cursos de Verão da Pós-graduação em Física da UFPE. 2007. (Outro).

2.

TABOSA, José Wellington Rocha ; **DE AGUIAR, F. M.** . Cursos de Verão da Pós-graduação em Física da UFPE. 2007. (Outro).

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.

 Ricardo Batista do Carmo. Estudo da sequência de adição de períodos no fluxo de Roessler e em mapa discreto unidimensional. Início: 2014. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Tese de doutorado

1.

 Tiago Araújo de Paula Lima. Bilhares: Caos e Quantização. Início: 2013. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

 Tiago Araújo de Paula Lima. Dinâmica clássica em uma família de bilhares triangulares irracionais. 2013. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Flavio Menezes de Aguiar.

2.

Wilton de Barros Araújo Júnior. Bombeamento simultâneo de ondas de spin. 2002. 93 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Flavio Menezes de Aguiar.

3.

S Rosenblatt. Mapas de retorno em dinâmica caótica de ondas de spin. 1999. 0 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Flavio Menezes de Aguiar.

4.

F. C. S. da Silva. Crises Em Ressonância Ferromagnética de Alta Potência. 1995. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade

Iniciação científica

1.

Diego Dias de Menezes. Bilhares de Microondas. 2006. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física Bacharelado) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Flavio Menezes de Aguiar.

2.

Matias Bieber. Dinâmica não linear em circuitos RLD: Experimentos. 2003. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física Bacharelado) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Flavio Menezes de Aguiar.

3.

Lucas Maia Bezerra de Araújo Urtiga. Dinâmica não linear em circuitos RLD: Simulação numérica. 2003. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física Bacharelado) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Flavio Menezes de Aguiar.

4.

Marcel Jar e Silva. Método perturbativo para medidas de campo eletromagnético em cavidades de microonda. 2002. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física Bacharelado) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Flavio Menezes de Aguiar.

5.

Amandson Revoredo Rodrigues. Dinâmica não linear em circuitos RLD: Simulação numérica. 2001. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física Bacharelado) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Flavio Menezes de Aguiar.

6.

Bruno Agra Kleinau. Microscopia Eletrônica de Varredura. 1999. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física Bacharelado) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Flavio Menezes de Aguiar.

7.

Xin Jing Shuo. Ressonância Ferromagnética de Alta Potência. 1999. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física Bacharelado) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Flavio Menezes de Aguiar.

Outras informações relevantes

A. CARGOS DE ADMINISTRAÇÃO: A1. Suplente de coordenador setorial do Centro de Ciências Exatas e da Natureza da UFPE, do programa PIBIC (CNPq/UFPE), em 1998 e 1999. A2. Coordenador do PIBIC/UFPE/CNPq em 2000. A3. Vice-coordenador da Graduação do Departamento de Física da UFPE, em 1998, 1999 e 2000. A4. Vice-Chefe do Departamento de Física em 2000-2001. A5. Coordenador Setorial de Extensão do CCEN-UFPE em 2000. A6. Coordenador da disciplina Física Geral 2 (400 estudantes, 4 professores) em 1998 e 1999. A7. Coordenador da disciplina Física Geral 1 (800 estudantes, 8 professores) em 2000. A8. Membro e co-responsável pelo controle de despesas do Núcleo de Magnetismo e Ressonância Magnética (PRONEX-DF-UFPE). B. DISCIPLINAS MINISTRADAS NA PÓS-GRADUAÇÃO: B1. Eletrodinâmica Clássica 1, em 1999. C. PARTICIPAÇÃO EM BANCAS EXAMINADORAS C1. Exame de qualificação ao doutorado do DF-UFPE (Presidente em 98.2 e membro em 99.1) C2. Teses: Duas de mestrado e duas de doutorado em 1999, todas no DF-UFPE. Uma tese de mestrado no Departamento de Engenharia Elétrica da UFPE, em 2000. D. SOCIEDADES CIENTÍFICAS D1. Membro da Sociedade Brasileira de Física. D2. Membro da American Physical Society. E. ARBITRAGEM E1. Árbitro da Physical Review & Physical Review Letters, desde 1992. F. BOLSA DE PESQUISA RECEBIDA F1. Bolsa de Produtividade Científica, nível IIA, CNPq, em 1998, 1999 e 2000. G. PARTICIPAÇÃO EM COMITÊS ORGANIZADORES G1. "Co-Chairman" local da "International Conference on Magnetism" - ICM2000 - Recife - 6 a 11 de agosto de 2000. H. Revisor ad hoc da FAPESP.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 06/05/2025 às 11:19:45

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

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)