



Antonio Azevedo da Costa

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1B

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7873530684119035>

ID Lattes: **7873530684119035**

Última atualização do currículo em 17/01/2025

Possui graduação em Engenharia Elétrica/Eletrônica pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (1984), mestrado em Física pela Universidade Federal de Pernambuco (1987), doutorado em Física pela Universidade Federal de Pernambuco (1991) e Pós-doutorado no Data Storage Systems Center, Carnegie-Mellon University (1992-1994). Atualmente é professor Titular do Departamento de Física da Universidade Federal de Pernambuco. Desenvolve pesquisas na área de Nanomagnetismo e Spintrônica com ênfase em fenômenos magnéticos que ocorrem em estruturas confinadas. Estruturas simples, como filmes e multicamadas magnéticas, que possuem uma de suas dimensões reduzidas, apresentam inúmeros fenômenos não existentes em materiais volumétricos. Alguns destes fenômenos, tais como: magnetorresistência gigante, acoplamento indireto entre camadas, acoplamento direto por intercâmbio (exchange bias), anisotropia perpendicular, tunelamento magnético, etc. levaram ao surgimento do que hoje é conhecido como Spintrônica. O estado da arte hoje é investigar fenômenos e processos magnéticos em estruturas de dimensões nanométricas que apresentem confinamento nas 3 dimensões, por exemplo: fios, discos, anéis, etc. Devido às dimensões reduzidas destas estruturas alguns efeitos quânticos se manifestam mais facilmente. Efeitos de transporte de carga com polarização de spin ou mesmo transporte de spin sem transporte de carga, têm levado à descoberta de fenômenos cada vez mais fascinantes. Aqueles interessados no tema podem entrar em contacto com o pesquisador em antonio.azevedo@ufpe.br. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Antonio Azevedo da Costa

Nome em citações bibliográficas

AZEVEDO A.;Azevedo, A.;Azevedo, A.;Azevedo, Antonio;A. Azevedo;COSTA, A.A.

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/7873530684119035>

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) 21267608
Fax: (81) 32710359

Formação acadêmica/titulação

1987 - 1991

Doutorado em Física.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
Título: BIFURCAÇÕES E CAOS EM ONDAS DE SPIN, Ano de obtenção: 1991.
Orientador: SERGIO MACHADO REZENDE.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Magnetismo; Ondas de spin; MAGNETO-ÓPTICA; Dinâmica não-linear; BIFURCAÇÕES; CAOS.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física da Matéria Condensada / Especialidade: Superfícies e Interfaces; Películas e Filamentos.
Setores de atividade: Desenvolvimento de Novos Materiais; Educação.

1984 - 1987

Mestrado em Física.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
Título: DINÂMICA NÃO-LINEAR DE MAGNONS NO PROCESSO SUHL DE PRIMEIRA ORDEM, Ano de Obtenção: 1987.
Orientador: SÉRGIO MACHADO REZENDE.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Magnetismo; Ondas de spin; Dinâmica não-linear; CAOS; EXCITAÇÃO POR MICROONDAS.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física da Matéria Condensada / Especialidade: Superfícies e Interfaces; Películas e Filamentos.
Setores de atividade: Desenvolvimento de Novos Materiais; Educação.

1979 - 1984

Graduação em Engenharia Elétrica.
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.
Título: Montagem de um freqüencímetro digital.
Orientador: Jean Paul Dupont.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Pós-doutorado

1992 - 1994

Pós-Doutorado.
Carnegie Mellon University, CMU, Estados Unidos.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física da Matéria Condensada / Especialidade: Superfícies e Interfaces; Películas e Filamentos.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

1996 - Atual

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

Atividades

1/2004 - Atual

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

Linhas de pesquisa
Investigação do efeito de spin pumping

8/1996 - Atual

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

Linhas de pesquisa
Dinâmica da magnetização em nanoestruturas
magnéticas

8/1996 - Atual

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

Linhas de pesquisa
Magnetismo em filmes finos e multicamadas

6/2011 - 6/2013

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

Cargo ou função
Chefe do Departamento.

6/2006 - 6/2008

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

Cargo ou função
Coordenador do Curso de Graduação.

6/2002 - 6/2004

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

Cargo ou função
Sub-chefe do Departamento de Física.

6/1998 - 6/2000

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

Cargo ou função
Vice-Coordenador da Pós-graduação.

Carnegie Mellon University, CMU, Estados Unidos.

Vínculo institucional

1992 - 1994

Vínculo: Pesquisador Visitante, Enquadramento
Funcional: Temporário, Carga horária: 40

Atividades

3/1992 - 2/1994

Pesquisa e desenvolvimento, Electrical And
Computer Engineering Department, Data
Storage Systems Center.

Linhas de pesquisa
Filmes finos magnéticos
Gravação magnética
Epitaxia de fase líquida

Linhas de pesquisa

1.

Filmes finos magnéticos

2.

Gravação magnética

3.

Epitaxia de fase líquida

4.

Investigação do efeito de spin pumping

5.

Dinâmica da magnetização em nanoestruturas magnéticas

6.

Magnetismo em filmes finos e multicamadas

Projetos de pesquisa

2015 - Atual

Núcleo de Excelência em Magnetismo e Materiais Magnéticos (NUMAG)

Descrição: Coordenador de Projeto Pronex financiado pela FACEPE (APQ-1292-1.05/10).
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (15) / Especialização: (2) / Mestrado acadêmico: (10) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (8) .

Integrantes: Antonio Azevedo da Costa - Coordenador / Sergio Machado Rezende - Integrante / Fernando Luis de Araújo Machado - Integrante / Luiz henrique Vilela Leão - Integrante / Alexandre Ricalde Rodrigues - Integrante / Eduardo Padron Hernandez - Integrante / Gilvânia Lúcia da Silva Vilela - Integrante.

Financiador(es): (FACEPE) Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco - Auxílio financeiro.
Número de produções C, T & A: 4

2013 - Atual

Interação entre correntes puras de spin e ondas de spin em estruturas magnéticas

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Antonio Azevedo da Costa - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Membro de corpo editorial

2017 - Atual

Periódico: JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS

2014 - Atual

Periódico: IEEE Transactions on Magnetics

2017 - Atual

Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Revisor de periódico

1995 - Atual

Periódico: Physical Review Letters

1996 - Atual

Periódico: Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics

1999 - Atual

Periódico: Journal of Applied Physics

2000 - Atual

Periódico: Journal of Magnetism and Magnetic Materials

2009 - Atual

Periódico: Applied Physics Letters

2014 - Atual

Periódico: Nature Communications

Revisor de projeto de fomento

2020 - Atual

Agência de fomento: Swiss National Science Foundation

2016 - Atual

Agência de fomento: Foundation for Fundamental Research on Matter

2015 - Atual

Agência de fomento: Fondo para la Investigación científica y tecnológica

2015 - Atual

Agência de fomento: Dutch Research Council

2013 - Atual

Agência de fomento: Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico

2010 - Atual

Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

2000 - Atual

Agência de fomento: (FACEPE) Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco

1998 - Atual

Agência de fomento: (CAPES) Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

1994 - Atual

Agência de fomento: (CNPq) Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Áreas de atuação

1.

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

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física da Matéria Condensada/Especialidade: Superfícies e Interfaces; Películas e Filamentos.

Idiomas

Inglês

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

Espanhol

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2017

Outstanding APS Referee, American Physical Society.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science

Total de trabalhos: 162

Total de citações: 4507

Data: 26/12/2024

SCOPUS

Total de trabalhos: 169 Total de citações: 4767 Data: 17/09/2024

A. Azevedo; Antonio Azevedo;

Google Scholar

Total de trabalhos: 227 Total de citações: 6859 Data: 26/12/2024

<https://scholar.google.com/citations?user=tpbHROkAAAAJ&hl=pt-BR>

Outras

Total de trabalhos: 210 Total de citações: 6693 Data: 17/09/2024

A. Azevedo; Antonio Azevedo; A.A. Costa

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

★ ABRÃO, J.'E. ; SANTOS, E. ; COSTA, J.'L. ; SANTOS, J.'G.'S. ; MENDES, J.'B.'S. ; **Azevedo, A.** . Anomalous Spin and Orbital Hall Phenomena in Antiferromagnetic Systems. PHYSICAL REVIEW LETTERS **JCR**, v. 134, p. 026702-1-026702-7, 2025.

2.

SANTOS, E. ; ABRÃO, J. E. ; VIEIRA, A. S. ; **Mendes, J. B. S.** ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; **Azevedo, A.** . Exploring orbital-charge conversion mediated by interfaces with through spin-orbital pumping. PHYSICAL REVIEW **B****JCR**, v. 109, p. 014420, 2024. **Citações:**
WEB OF SCIENCE™ 13 | **SCOPUS** 10

3.

ABRÃO, J.E. ; RODRIGUES, A.R. ; BEDANTA, S. ; **Azevedo, Antonio** . Experimental verification of the inverse anomalous spin Hall effect with perpendicular magnetic anisotropy materials. APPLIED PHYSICS LETTERS **JCR**, v. 124, p. 062405-1-062405-6, 2024. **Citações:**
SCOPUS 1

4.

SANTOS, EDUARDO S. ; ABRÃO, JOSÉ E. ; COSTA, JEFFERSON L. ; SANTOS, JOÃO G. S. ; MELLO, KACIO R. ; VIEIRA, ANDRIELE S. ; ROCHA, TULIO C. R. ; MORI, THIAGO J. A. ; CUNHA, RAFAEL O. R. ; MENDES, JOAQUIM B. S. ; **Azevedo, Antonio** . Bulk and Interface

5.

ABRÃO, JOSÉ E. ; GOMES DA SILVA, EUDES ; RODRIGUES-JUNIOR, GILBERTO ; MENDES, JOAQUIM B. S. ; **Azevedo, Antonio** . Probing the Spin-Momentum Locking in Rashba Surfaces via Spin Current. *ACS Applied Materials & Interfaces* **JCR**, v. 16, p. 1/4c06090-8, 2024.

6.

SAHOO, ANTARJAMI ; MALLICK, SAGAR ; RATH, ASHUTOSH ; DING, HAIFENG ; **Azevedo, Antonio** ; BEDANTA, SUBHANKAR . Efficient control of magnetization dynamics via W/CuOX interface. *APPLIED PHYSICS LETTERS* **JCR**, v. 125, p. 132407-1-132407-7, 2024. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1

7.

CUNHA, RAFAEL O. ; GARCIA-BASABE, YUNIER ; LARRUDE, DUNIESKYS G. ; GAMINO, MATHEUS ; N. LIMA, ERIKA ; CRASTO DE LIMA, FELIPE ; FAZZIO, ADALBERTO ; Rezende, Sergio M. ; **Azevedo, Antonio** ; MENDES, JOAQUIM B. S. . Unraveling the Spin-to-Charge Current Conversion Mechanism and Charge Transfer Dynamics at the Interface of Graphene/WS₂ Heterostructures at Room Temperature. *ACS Applied Materials & Interfaces* **JCR**, v. XXX, p. XXX-A-XXX-J, 2024. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1

8.

SANTOS, E. ; ABRÃO, J.E. ; COSTA, J.L. ; SANTOS, J.G.S. ; RODRIGUES-JUNIOR, G. ; MENDES, J.B.S. ; **Azevedo, A.** . Negative orbital Hall effect in germanium. *Physical Review Applied* **JCR**, v. 22, p. 064071-1-064071-14, 2024. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 2

9.

SANTOS, E. ; ABRÃO, J.E. ; GO, DONGWOOK ; DE ASSIS, L.K. ; MOKROUSOV, YURIY ; MENDES, J.B.S. ; **Azevedo, A.** . Inverse Orbital Torque via Spin-Orbital Intertwined States. *Physical Review Applied* **JCR**, v. 19, p. 014069, 2023. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 33 | [SCOPUS](#) 27

10.

DOS SANTOS, KEILA SILVA ; [CAVALCANTI, GUSTAVO OLIVEIRA](#) ; **Azevedo, Antonio** ; DO NASCIMENTO SILVA, CRISLANE PRISCILA ; DE MELO, MARCOS TAVARES ; LLAMAS-GARRO, IGNACIO ; [FONTANA, Eduardo](#) . Hybrid Microstrip Device for Hydrogen Detection at Microwave Frequencies. *IEEE SENSORS JOURNAL* **JCR**, v. 1, p. 1-1, 2023. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1 | [SCOPUS](#) 2

11.

MONSALVE, J. G. ; SANTOS, EDUARDO S. ; ABRÃO, JOSÉ E. ; **A. Azevedo** ; ARNACHE, O. . Influence of substrate type and magnetic

12.

GOMES DA SILVA, E. ; ABRÃO, J. E. ; SANTOS, E. S. ; BEDANTA, S. ; DING, H. F. ; [Mendes, J. B. S.](#) ; **Azevedo, A.** . Surface-state mediated spin-to-charge conversion in Sb films via bilateral spin current injection. APPLIED PHYSICS LETTERS **JCR**, v. 123, p. 202402-1-202402-4, 2023. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 3 | [SCOPUS](#) 4

13.

BHUSAN JENA, BIBHUTI ; GUPTA, PUSHPENDRA ; NAYAK, SAGARIKA ; MISHRA, ABHISEK ; **Azevedo, Antonio** ; DING, HAIFENG ; BEDANTA, SUBHANKAR . Optimizing spin pumping and spin mixing conductance via Cu spacer layer in Mn Au/Py system. PHYSICA SCRIPTA **JCR**, v. 98, p. 075924, 2023.

14.

GIL-MONSALVE, J. ; ABRÃO, J. E. ; SANTOS, E. ; RICALDE, A. ; **Azevedo, A.** ; ARNACHE, O. . Twofold and fourfold anisotropies in zinc ferrite thin films investigated by ferromagnetic resonance. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 105, p. 014420, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 7 | [SCOPUS](#) 5

15.

VILELA, G. L. S. ; SANTOS, E. ; ABRAO, J. E. ; [RODRIGUES, A. R.](#) ; [REZENDE, S. M.](#) ; **Azevedo, A.** ; MOODERA, J. S. . Thermally driven magnon valve with perpendicular magnetic anisotropy. APPLIED PHYSICS LETTERS **JCR**, v. 120, p. 082402, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 4 | [SCOPUS](#) 3

16.

ABRÃO, J. E. ; CARLINI, G. ; [Joaquim Bonfim Santos Mendes](#) ; **Azevedo, A.** . Efficient and controlled manipulation of the spin Hall angle in Pt/Ag interface. APPLIED PHYSICS LETTERS **JCR**, v. 120, p. 242402, 2022.

17.

YANG, MAN ; MIAO, BINGFENG ; CHENG, JUN ; HE, KANG ; YANG, XI ; ZENG, YULUN ; WANG, ZIQIANG ; SUN, LIANG ; WANG, XIANGRONG ; **Azevedo, Antonio** ; BEDANTA, SUBHANKAR ; DING, HAIFENG . Anomalous inverse spin Hall effect in perpendicularly magnetized Co/Pd multilayers. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 105, p. 224426, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 4 | [SCOPUS](#) 3

18.

DA SILVA, G.H.B. ; RIBEIRO, P.R.T. ; VILELA, G.L.S. ; RAKTKOVISK, D.R. ; ABRÃO, J.E. ; SANTOS, E. ; **Azevedo, A.** ; RODRIGUES, A.R. ; PADRON-HERNANDEZ, E. ; [REZENDE, S.M.](#) ; MACHADO, F.L.A. . Investigation of the GMI effect in multilayered sensing elements deposited over silicon and glass substrates. JOURNAL

19.

HE, KANG ; CHENG, JUN ; YANG, MAN ; SUN, LIANG ; SUN, WEI ; BEDANTA, SUBHANKAR ; **Azevedo, Antonio** ; MIAO, BINGFENG ; DING, HAIFENG . Spin rectification effects in ferromagnetic metal microstrips induced by anisotropic magnetoresistance, planar Hall effect, and anomalous Hall effect. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 106, p. 104407, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 9 | [SCOPUS](#) 4

20.

MENDES, JOAQUIM B. S. ; VIEIRA, ANDRIELE S. ; CUNHA, RAFAEL O. ; FERREIRA, SUKARNO O. ; DOS REIS, RICARDO D. ; SCHMIDT, MARCUS ; NICKLAS, MICHAEL ; Rezende, Sergio M. ; **Azevedo, Antonio** . Efficient Spin-to-Charge Interconversion in Weyl Semimetal TaP at Room Temperature. Advanced Materials Interfaces **JCR**, v. 220171, p. 2201716, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 4 | [SCOPUS](#) 5

21.

MELLO, KACIO ; ABRÃO, JOSÉ E. ; SANTOS, EDUARDO S. ; MENDES, JOAQUIM B. S. ; RAPOSO, ERNESTO P. ; **Azevedo, Antonio** . Unraveling the spin current flow in Bi layers. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 106, p. 214418, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1

22.

HOLANDA, JOSÉ ; MAIOR, DANIEL S. ; SANTOS, OBED ALVES ; **Azevedo, Antonio** ; Rezende, Sergio M. . Evidence of phonon pumping by magnonic spin currents. APPLIED PHYSICS LETTERS **JCR**, v. 118, p. 022409, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 13 | [SCOPUS](#) 13

23.

Mendes, J. B. S. ; GAMINO, M. ; CUNHA, R. O. ; ABRÃO, J. E. ; REZENDE, S. M. ; **Azevedo, A.** . Unveiling the spin-to-charge current conversion signal in the topological insulator Bi₂Se₃ by means of spin pumping experiments. PHYSICAL REVIEW MATERIALS **JCR**, v. 5, p. 024206, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 22 | [SCOPUS](#) 23

24.

VILELA, G. L. S. ; ABRAO, J. E. ; SANTOS, E. ; YAO, Y. ; Mendes, J. B. S. ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; REZENDE, S. M. ; HAN, W. ; **Azevedo, A.** ; MOODERA, J. S. . Magnon-mediated spin currents in Tm Fe O /Pt with perpendicular magnetic anisotropy. APPLIED PHYSICS LETTERS **JCR**, v. 117, p. 122412, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 14 | [SCOPUS](#) 12

25.

ARANA, M. ; GAMINO, M. ; Oliveira, A. B. ; HOLANDA, J. ; **Azevedo, A.** ; REZENDE, S. M. ; Rodríguez-Suárez, R. L. . Unraveling intricate properties of exchange-coupled bilayers by means of broadband ferromagnetic resonance and spin pumping experiments.

26.

[REZENDE, S. M.](#) ; [Mendes, J. B. S.](#) ; MAIOR, D. S. ; ABRÃO, J. E. ; **Azevedo, A.** ; Rodríguez-Suárez, R. L. . Magnon dispersion relations in the noncollinear antiferromagnet IrMn₃. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 102, p. 054435-1-054435-5, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 3 | [SCOPUS](#) 3

27.

SANTOS, O. ALVES ; SILVA, E. F. ; GAMINO, M. ; [Mendes, J. B. S.](#) ; [REZENDE, S. M.](#) ; **Azevedo, A.** . Investigation of large enhancement of spin hall angle in heterostructures of Ag nanoparticles randomly grown in Pt. AIP Advances **JCR**, v. 9, p. 035025, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 4 | [SCOPUS](#) 4

28.

[RIBEIRO, P. R. T.](#) ; [MACHADO, F. L. A.](#) ; GAMINO, M. ; **Azevedo, A.** ; [REZENDE, S. M.](#) . Spin Seebeck effect in antiferromagnet nickel oxide in wide ranges of temperature and magnetic field. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 99, p. 094432-1-094432-7, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 17 | [SCOPUS](#) 20

29.

[Mendes, J. B. S.](#) ; [ALVES SANTOS, O.](#) ; CHAGAS, T. ; MAGALHÃES-PANIAGO, R. ; MORI, T. J. A. ; [HOLANDA, J.](#) ; MEIRELES, L. M. ; LACERDA, R. G. ; **Azevedo, A.** ; [REZENDE, S. M.](#) . Direct detection of induced magnetic moment and efficient spin-to-charge conversion in graphene/ferromagnetic structures. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 99, p. 214446-1-214446-15, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 28 | [SCOPUS](#) 30

30.

[MACHADO, F. L. A.](#) ; [RIBEIRO, P. R. T.](#) ; GAMINO, M. ; [REZENDE, S. M.](#) ; **Azevedo, A.** . Half-wave rectification of ac-magnetic-field effects by mixing thermal spin and charge currents in a NiO/Pt nanostructure. APPLIED PHYSICS LETTERS **JCR**, v. 115, p. 062402, 2019.

31.

Rezende, Sergio M. ; **Azevedo, Antonio** ; RODRÍGUEZ-SUÁREZ, ROBERTO L. . Introduction to antiferromagnetic magnons. JOURNAL OF APPLIED PHYSICS **JCR**, v. 126, p. 151101, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 213 | [SCOPUS](#) 218

32.

GAMINO, M. ; CUNHA, R. O. ; [Mendes, J. B. S.](#) ; [REZENDE, S. M.](#) ; **Azevedo, A.** . Spin current detection in antiferromagnetic CuMnAs. APPLIED PHYSICS LETTERS **JCR**, v. 115, p. 182407, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 4 | [SCOPUS](#) 4

33.

Rodríguez-Suárez, R. L. ; Oliveira, A. B. ; ESTRADA, F. ; MAIOR, D. S. ; ARANA, M. ; ALVES SANTOS, O. ; Azevedo, A. ; REZENDE, S. M. . Rotatable anisotropy on ferromagnetic/antiferromagnetic bilayer investigated by Brillouin light scattering. JOURNAL OF APPLIED PHYSICS **JCR**, v. 123, p. 043901, 2018. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 10 | SCOPUS 11

34.

REZENDE, Sergio M ; Azevedo, Antonio ; RODRÍGUEZ-SUÁREZ, ROBERTO L . Magnon diffusion theory for the spin Seebeck effect in ferromagnetic and antiferromagnetic insulators. JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS **JCR**, v. 51, p. 174004, 2018. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 37 | SCOPUS 40

35.

HOLANDA, J. ; MAIOR, D. S. ; Azevedo, A. ; REZENDE, S. M. . Detecting the phonon spin in magnon-phonon conversion experiments. Nature Physics **JCR**, v. 14, p. 1-8, 2018. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 160 | SCOPUS 160

36.

Mendes, J. B. S. ; APARECIDO-FERREIRA, A. ; HOLANDA, J. ; Azevedo, A. ; REZENDE, S. M. . Efficient spin to charge current conversion in the 2D semiconductor MoS₂ by spin pumping from yttrium iron garnet. APPLIED PHYSICS LETTERS **JCR**, v. 112, p. 242407, 2018. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 50 | SCOPUS 50

37.

GAMINO, M. ; SILVA, E.F. ; SANTOS, O. ALVES ; MENDES, J.B.. ; RODRÍGUEZ-SUÁREZ, R.L. ; MACHADO, F.L.A. ; Azevedo, A. ; REZENDE, S.M. . The role of metallic nanoparticles in the enhancement of the spin Hall magnetoresistance in YIG/Pt thin films. JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS **JCR**, v. 466, p. 267-272, 2018. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4 | SCOPUS 4

38.

ARANA, M. ; GAMINO, M. ; SILVA, E. F. ; BARTHEM, V. M. T. S. ; GIVORD, D. ; Azevedo, A. ; REZENDE, S. M. . Spin to charge current conversion by the inverse spin Hall effect in the metallic antiferromagnet Mn_2Au at room temperature. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 98, p. 144431, 2018. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 22 | SCOPUS 23

39.

Oliveira, A. B. ; DE MELO, A. C. C. ; DA COSTA, R. B. ; COSTA, N. P. ; Azevedo, A. ; CHESMAN, C. . Perturbative measurement of magnetoresistance. REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS **JCR**, v. 89, p. 125115, 2018.

40.

GAMINO, M. ; MAIOR, D.S. ; VILELA-LEÃO, L.H. ; RODRÍGUEZ-SUÁREZ, R.L. ; MACHADO, F. L.A. ; **Azevedo, A.** ; **REZENDE, S.M.** . Physical origins of the magnetoresistance of platinum in contact with polycrystalline antiferromagnetic NiO. JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS **JCR**, v. 475, p. 586-592, 2018. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 3

41.

Mendes, J. B. S. ; **ALVES SANTOS, O.** ; GOMES, J. P. ; ASSIS, H. S. ; FELIX, J. F. ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; **REZENDE, S. M.** ; **Azevedo, A.** . Efficient spin transport through polyaniline. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 95, p. 014413-1-014413-8, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 22 | **SCOPUS** 22

42.

SILVA, EDIMILSON ; CORREA, MARCIO ; DELLA PACE, RAFAEL ; PLÁ CID, CRISTIANI ; KERN, PAULA ; CARARA, MARCOS ; **CHESMAN, Carlos** ; ALVES, OBED ; RODRÍGUEZ-SUAREZ, ROBERTO ; **Azevedo, Antonio** ; **Rezende, Sergio** ; BOHN, FELIPE . Thickness dependence of the magnetic anisotropy and dynamic magnetic response of ferromagnetic NiFe films. Journal of Physics. D, Applied Physics (Print) **JCR**, v. 50, p. 185001, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 32 | **SCOPUS** 32

43.

VILELA, G. L. S. ; MONSALVE, J. G. ; **RODRIGUES, A. R.** ; **Azevedo, A.** ; **MACHADO, F. L. A.** . Giant magnetoimpedance effect in a thin-film multilayer meander-like sensor. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 121, p. 124501, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 28

44.

HOLANDA, J. ; MAIOR, D.S. ; **Azevedo, A.** ; **REZENDE, S.M.** . Anisotropic magnetoresistance and anomalous Nernst effect in exchange biased permalloy/(1 0 0) NiO single-crystal. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, v. 432, p. 507-510, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 14 | **SCOPUS** 13

45.

HOLANDA, J. ; **ALVES SANTOS, O.** ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; **Azevedo, A.** ; **REZENDE, S. M.** . Simultaneous spin pumping and spin Seebeck experiments with thermal control of the magnetic damping in bilayers of yttrium iron garnet and heavy metals: YIG/Pt and YIG/IrMn. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 95, p. 134432-1-134432-7, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 19 | **SCOPUS** 19

46.

HOLANDA, J. ; ALVES SANTOS, O. ; CUNHA, R. O. ; Mendes, J. B. S. ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; **Azevedo, A.** ; REZENDE, S. M. . Longitudinal spin Seebeck effect in permalloy separated from the anomalous Nernst effect: Theory and experiment. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 95, p. 214421-1-214421-8, 2017. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 49 | SCOPUS 49

47.

Mendes, J. B. S. ; MELLO, S. L. A. ; ALVES SANTOS, O. ; CUNHA, R. O. ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; **Azevedo, A.** ; REZENDE, S. M. . Inverse spin Hall effect in the semiconductor (Ga,Mn)As at room temperature. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 95, p. 214405-1-214405-7, 2017. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 15 | SCOPUS 16

48.

ALVES-SANTOS, O. ; SILVA, E. F. ; GAMINO, M. ; CUNHA, R. O. ; Mendes, J. B. S. ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; REZENDE, S. M. ; **Azevedo, A.** . Giant spin-charge conversion driven by nanoscopic particles of Ag in Pt. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 96, p. 060408-1-060408-6, 2017. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 18 | SCOPUS 20

49.

MACHADO, F. L. A. ; RIBEIRO, P. R. T. ; HOLANDA, J. ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; **Azevedo, A.** ; REZENDE, S. M. . Spin-flop transition in the easy-plane antiferromagnet nickel oxide. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 95, p. 104418-1-104418-10, 2017. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 75 | SCOPUS 73

50.

Mendes, J. B. S. ; ALVES SANTOS, O. ; HOLANDA, J. ; LORETO, R. P. ; DE ARAUJO, C. I. L. ; CHANG, CUI-ZU ; MOODERA, J. S. ; **Azevedo, A.** ; REZENDE, S. M. . Dirac-surface-state-dominated spin to charge current conversion in the topological insulator ($\text{Bi}_{0.22}\text{Sb}_{0.78}$). PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 96, p. 180415-1-180415-7, 2017. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 51 | SCOPUS 54

51.

HOLANDA, J. ; MAIOR, D. S. ; ALVES SANTOS, O. ; VILELA-LEÃO, L. H. ; Mendes, J. B. S. ; **Azevedo, A.** ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; REZENDE, S. M. . Spin Seebeck effect in the antiferromagnet nickel oxide at room temperature. APPLIED PHYSICS LETTERS **JCR**, v. 111, p. 172405-1-172405-5, 2017. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 49 | SCOPUS 49

52.

ARANA, M. ; ESTRADA, F. ; MAIOR, D. S. ; Mendes, J. B. S. ; FERNANDEZ-OUTON, L. E. ; MACEDO, W. A. A. ; BARTHEM, V. M. T. S. ; GIVORD, D. ; **Azevedo, A.** ; REZENDE, S. M. . Observation of magnons in Mn 2Au films by inelastic Brillouin and Raman light scattering. APPLIED PHYSICS LETTERS **JCR**, v. 111, p. 192409-1-192409-5, 2017. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 19 | SCOPUS 19

53.

REZENDE, S. M. ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; **Azevedo, A.** . Theory of the spin Seebeck effect in antiferromagnets. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 93, p. 014425, 2016. **Citações:** WEB OF SCIENCE 113 | SCOPUS 119

54.

REZENDE, S. M. ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; **Azevedo, A.** . Diffusive magnonic spin transport in antiferromagnetic insulators. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 93, p. 054412, 2016. **Citações:** WEB OF SCIENCE 121 | SCOPUS 121

55.

REZENDE, S.M. ; RODRÍGUEZ-SUÁREZ, R.L. ; CUNHA, R.O. ; LÓPEZ ORTIZ, J.C. ; **Azevedo, A.** . Bulk magnon spin current theory for the longitudinal spin Seebeck effect. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, v. 400, p. 171-177, 2016. **Citações:** WEB OF SCIENCE 77 | SCOPUS 82

56.

VIDYASAGAR, R. ; ALVES SANTOS, O. ; HOLANDA, J. ; CUNHA, R. O. ; MACHADO, F. L. A. ; RIBEIRO, P. R. T. ; RODRIGUES, A. R. ; Mendes, J. B. S. ; **Azevedo, A.** ; REZENDE, S. M. . Giant Zeeman shifts in the optical transitions of yttrium iron garnet thin films. Applied Physics Letters **JCR**, v. 109, p. 122402, 2016. **Citações:** WEB OF SCIENCE 14 | SCOPUS 15

57.

LEY DOMÍNGUEZ, D. ; SÁENZ-HERNÁNDEZ, R. J. ; FAUDOA ARZATE, A. ; ARTEAGA DURAN, A. I. ; ORNELAS GUTIERREZ, C. E. ; SOLIS CANTO, O. ; BOTELLO-ZUBIATE, M. E. ; RIVERA-GOMEZ, F. J. ; **Azevedo, A.** ; da Silva, G. L. ; REZENDE, S. M. ; MATUTES-AQUINO, J. A. . High-resolution electron microscopy in spin pumping NiFe/Pt interfaces. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 117, p. 17D910, 2015. **Citações:** WEB OF SCIENCE 3 | SCOPUS 1

58.

CUNHA, R. O. ; HOLANDA, J. ; VILELA-LEÃO, L. H. ; **Azevedo, A.** ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; REZENDE, S. M. . Nonlinear dynamics of three-magnon process driven by ferromagnetic resonance in yttrium iron garnet. Applied Physics Letters **JCR**, v. 106, p. 192403, 2015. **Citações:** WEB OF SCIENCE 16 | SCOPUS 16

59.

Azevedo, A. ; CUNHA, R. O. ; ESTRADA, F. ; ALVES SANTOS, O. ; Mendes, J. B. S. ; VILELA-LEÃO, L. H. ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; REZENDE, S. M. . Electrical detection of ferromagnetic resonance in single layers of permalloy: Evidence of magnonic charge pumping. Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 92, p. 024402-1-024402-7, 2015. **Citações:** WEB OF SCIENCE 40 | SCOPUS 41

60.

MENDES, J.'B.'S. ; ALVES SANTOS, O. ; MEIRELES, L.'M. ; LACERDA, R.'G. ; VILELA-LEÃO, L.'H. ; MACHADO, F.'L.'A. ; RODRÍGUEZ-SUÁREZ, R.'L. ; **Azevedo, A.** ; REZENDE, S.'M. . Spin-Current to Charge-Current Conversion and Magnetoresistance in a Hybrid Structure of Graphene and Yttrium Iron Garnet. Physical Review Letters (Print) **JCR**, v. 115, p. 226601, 2015. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 141 | SCOPUS 138

61.

REZENDE, S. M. ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; CUNHA, R. O. ; RODRIGUES, A. R. ; MACHADO, F. L. A. ; FONSECA GUERRA, G. A. ; LOPEZ ORTIZ, J. C. ; **Azevedo, A.** . Magnon spin-current theory for the longitudinal spin-Seebeck effect. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 89, p. 014416, 2014. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 272 | SCOPUS 282

62.

Azevedo, A.; ALVES SANTOS, O. ; CUNHA, R. O. ; Rodríguez-Suárez, R. ; REZENDE, S. M. . Addition and subtraction of spin pumping voltages in magnetic hybrid structures. Applied Physics Letters **JCR**, v. 104, p. 152408, 2014. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 10 | SCOPUS 10

63.

REZENDE, S. M. ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; **Azevedo, A.** . Thermal control of the spin pumping damping in ferromagnetic/normal metal interfaces. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 89, p. 094423-1-094423-4, 2014. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5 | SCOPUS 5

64.

Azevedo, A.; ALVES SANTOS, O. ; FONSECA GUERRA, G. A. ; CUNHA, R. O. ; Rodríguez-Suárez, R. ; REZENDE, S. M. . Competing spin pumping effects in magnetic hybrid structures. Applied Physics Letters **JCR**, v. 104, p. 052402, 2014. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 30 | SCOPUS 33

65.

REZENDE, S. M. ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; LOPEZ ORTIZ, J. C. ; **Azevedo, A.** . Thermal properties of magnons and the spin Seebeck effect in yttrium iron garnet/normal metal hybrid structures. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 89, p. 134406, 2014. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 41 | SCOPUS 50

66.

Mendes, J. B. S. ; CUNHA, R. O. ; ALVES SANTOS, O. ; RIBEIRO, P. R. T. ; MACHADO, F. L. A. ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; **Azevedo, A.** ; REZENDE, S. M. . Large inverse spin Hall effect in the antiferromagnetic metal Ir₂₀. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 89, p. 140406, 2014. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 160 | **SCOPUS** 169

67.

Oliveira, A. B. ; Rodriguez-Suarez, R. L. ; MICHEA, S. ; VEGA, H. ; **Azevedo, A.** ; REZENDE, S. M. ; ALIAGA, C. ; DENARDIN, J. . Angular dependence of hysteresis shift in oblique deposited ferromagnetic/antiferromagnetic coupled bilayers. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 116, p. 033910, 2014. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 9

68.

da Silva, G. L. ; VILELA-LEA'O, L. H. ; REZENDE, S. M. ; **Azevedo, A.** . Enhancement of spin wave excitation by spin currents due to thermal gradient and spin pumping in yttrium iron garnet/Pt. Applied Physics Letters **JCR**, v. 102, p. 012401, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 25 | **SCOPUS** 23

69.

REZENDE, S. M. ; RODRÍGUEZ-SUA'REZ, R. L. ; SOARES, M. M. ; VILELA-LEA'O, L. H. ; LEY DOMÍ'NGUEZ, D. ; **Azevedo, A.** . Enhanced spin pumping damping in yttrium iron garnet/Pt bilayers. Applied Physics Letters **JCR**, v. 102, p. 012402, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 84 | **SCOPUS** 95

70.

GARCIA, HANS A. ; MELO, RONALDO P. ; **Azevedo, Antonio** ; ARAUJO, CID B. . Optical and structural characterization of iron oxide and cobalt oxide thin films at 800 nm. Applied Physics. B, Lasers and Optics (Print) **JCR**, v. 110, p. 1-9, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 15 | **SCOPUS** 19

71.

CUNHA, R. O. ; PADRÓN-HERNÁNDEZ, E. ; **Azevedo, A.** ; REZENDE, S. M. . Controlling the relaxation of propagating spin waves in yttrium iron garnet/Pt bilayers with thermal gradients. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 87, p. 184401, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 23 | **SCOPUS** 26

72.

REZENDE, S. M. ; Rodríguez-Suárez, R. L. ; **Azevedo, A.** . Magnetic relaxation due to spin pumping in thick ferromagnetic films in contact with normal metals. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 88, p. 014404, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 50 | **SCOPUS** 49

73.

LEY DOMÍNGUEZ, D. ; da Silva, G. L. ; RODRÍGUEZ-SUÁREZ, R. L. ; REZENDE, S. M. ; Azevedo, A. . Strong magnetization damping induced by Ag nanostructures in Ag/NiFe/Ag trilayers. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 114, p. 023905, 2013. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 2 | SCOPUS 2

74.

da Silva, G. L. ; Vilela-Leão, L. H. ; REZENDE, S. M. ; Azevedo, A. . Spin current injection by spin Seebeck and spin pumping effects in yttrium iron garnet/Pt structures. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 111, p. 07C513, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 17 | SCOPUS 17

75.

Padroñ-Hernández, E. ; Azevedo, A. ; REZENDE, S. M. . Amplification of spin waves by the spin Seebeck effect. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 111, p. 07D504, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 7 | SCOPUS 7

76.

Rodríguez-Suárez, R. L. ; Vilela-Leao, Luis Henrique ; Bueno, T. ; Mendes, J. B. S. ; Landeros, P. ; REZENDE, S. M. ; Azevedo, A. . Tunable misalignment of ferromagnetic and antiferromagnetic easy axes in exchange biased bilayers. Applied Physics Letters **JCR**, v. 100, p. 242406, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 31 | SCOPUS 33

77.

LEÃO, Luis Henrique Vilela ; SILVA, Gilvânia Lúcia da ; C. Salvador ; REZENDE, S. M. ; Azevedo, A. . Direct current voltage generated in metallic layers by spin pumping. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 109, p. 1/07C910-3, 2011. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 9 | SCOPUS 7

78.

Azevedo, A. ; Vilela-Leão, L. ; Rodríguez-Suárez, R. ; Lacerda Santos, A. ; Rezende, S. . Spin pumping and anisotropic magnetoresistance voltages in magnetic bilayers: Theory and experiment. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 83, p. 144402-144402-6, 2011. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 343 | SCOPUS 339

79.

Rodríguez-Suárez, R. ; Vilela-Leão, L. ; Bueno, T. ; Oliveira, A. ; de Almeida, J. ; Landeros, P. ; Rezende, S. ; Azevedo, A. . Critical thickness investigation of magnetic properties in exchange-coupled bilayers. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 83, p. 224418, 2011. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 40 | SCOPUS 41

80.

Vilela-Leaço, L. H. ; Salvador, C. ; Azevedo, A. ; REZENDE, S. M. . Unidirectional anisotropy in the spin pumping voltage in yttrium iron garnet/platinum bilayers. Applied Physics Letters **JCR**, v. 99, p. 102505, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 53 | [SCOPUS](#) 53

81.

HERNANDEZ, Eduardo Padron ; AZEVEDO A. ; REZENDE, S. M. . Amplification of spin waves by thermal spin-transfer torque. Physical Review Letters (Print) **JCR**, v. 107, p. 197203, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 89 | [SCOPUS](#) 92

82.

Padroñ-Hernández, E. ; Azevedo, A. ; REZENDE, S. M. . Amplification of spin waves in yttrium iron garnet films through the spin Hall effect. Applied Physics Letters **JCR**, v. 99, p. 192511, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 72 | [SCOPUS](#) 73

83.

Oliveira, Alexandre B de ; Silva, Gilvânia L da ; REZENDE, Sergio M ; Azevedo, Antonio . Magnetization reversal in single ferromagnetic rectangular nanowires. JOURNAL OF PHYSICS. CONFERENCE SERIES (ONLINE), v. 200, p. 072023, 2010. **Citações:** [SCOPUS](#) 3

84.

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

85.

Joaquim Bonfim Santos Mendes ; LEÃO, Luis Henrique Vilela ; REZENDE, S. M. ; Azevedo, A. . Possible Interplay Between Intrinsic and Extrinsic Ferromagnetic Damping Mechanisms. IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS **JCR**, v. 46, p. 2293-2296, 2010. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 15 | [SCOPUS](#) 15

86.

Rodríguez-Suárez, R. ; Matos-Abiague, A. ; Azevedo, A. ; Rezende, S. . Frequency shift of spin waves in tunnel-junction spin-transfer nano-oscillators. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 82, p. 132410, 2010. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 2

87.

SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodríguez ; **AZEVEDO A.** ; AGUIAR, Flávio Menezes de ; REZENDE, Sérgio Machado . Spin-wave excitation by direct current in obliquely magnetized nanostructures. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, p. 91, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 1

88.

HERNANDEZ, Eduardo Padron ; **AZEVEDO A.** ; REZENDE, S. M. . Structure and magnetic properties of hexagonal arrays of ferromagnetic nanowires. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 105, p. 07B525, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 9 | **SCOPUS** 8

89.

Oliveira, A B ; Medeiros-Ribeiro, G ; **AZEVEDO A.** . Submicron fabrication by local anodic oxidation of germanium thin films. Nanotechnology (Bristol) **JCR**, v. 20, p. 345301, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 9 | **SCOPUS** 7

90.

de Melo, Ronaldo P. ; da Silva, Blenio J. P. ; dos Santos, Francisco Eroni P. ; **Azevedo, A.** ; de Araujo, Cid B. . Nonlinear refraction properties of nickel oxide thin films at 800 nm. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 106, p. 093517-093517-6, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 27 | **SCOPUS** 27

91.

HERNANDEZ, Eduardo Padron ; REZENDE, S. M. ; **AZEVEDO A.** . Effective field investigation in arrays of polycrystalline ferromagnetic nanowires. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 103, p. 07D506, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 31 | **SCOPUS** 38

92.

Edna R. Spada ; Alexsandro S. da Rocha ; Everton F. Jasinski ; Guilherme M.C. Pereira ; CHAVERO, L. N. ; OLIVEIRA, Alexandre Barbosa de ; **AZEVEDO A.** ; SARTORELLI, M. L. . Homogeneous growth of antidot structures electrodeposited on Si by nanosphere lithography. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 103, p. 1/114306-5/114306, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 9

93.

Silva, V.J. ; Santos, P.T.A. ; Gama, L. ; Kiminami, Ruth H.G.A. ; Cornejo, D.R. ; **Azevedo, A.** ; Costa, Ana Cristina F.M. . Evaluation of the Morphology and Magnetic Properties of Cr³⁺-Doped Ni-Zn Ferrites. MATERIALS SCIENCE FORUM (ONLINE) **JCR**, v. 591-593, p. 120-124, 2008.

94.

OLIVEIRA, Alexandre Barbosa de ; REZENDE, Sergio M ; **AZEVEDO A.** . Magnetization reversal in permalloy ferromagnetic nanowires investigated with magnetoresistance measurements. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 78, p. 024423, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 21 | **SCOPUS** 22

95.

COSTA, A.C.F.M. ; DINIZ, A.P.A. ; DE MELO, A.G.B. ; KIMINAMI, R.H.G.A. ; **Cornejo, D.R.** ; **COSTA, A.A.** ; **Gama, L.** . Ni-Zn-Sm nanopowder ferrites: Morphological aspects and magnetic properties. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, v. 320, p. 742-749, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 62 | **SCOPUS** 72

96.

REZENDE, Sergio M ; **AGUIAR, F. M.** ; SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodrigues ; **AZEVEDO A.** . Mode Locking of Spin Waves Excited by Direct Currents in Microwave Nano-oscillators. Physical Review Letters **JCR**, v. 98, p. 087202/1-087202/4, 2007. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 30 | **SCOPUS** 33

97.

AGUIAR, F. M. ; **AZEVEDO A.** ; **REZENDE, Sergio M** . Theory of a two-mode spin torque nanooscillator. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 75, p. 132404-1-132404-4, 2007. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 11 | **SCOPUS** 11

98.

Geshev j ; Nicolodi S ; PEREIRA, Luis Gustavo ; LCCM, N. ; Schmidt JE ; SUAREZ, Roberto Lázaro Rodrigues ; **AZEVEDO A.** . Exchange bias through a Cu interlayer in an IrMn-Co system. Physical Review B **JCR**, v. 75, p. 214402, 2007. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 48 | **SCOPUS** 46

99.

GAMA, L ; **HERNANDEZ, E** ; **CORNEJO, D** ; **COSTA, A** ; **REZENDE, S** ; **KIMINAMI, R** ; **AZEVEDO A.** . Magnetic and structural properties of nanosize Ni₂ZnCr ferrite particles synthesized by combustion reaction. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, v. 317, p. 29-33, 2007. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 50 | **SCOPUS** 54

100

.

Rodriguez-Suarez, R. L. ; **Oliveira, A. B.** ; **REZENDE, S. M.** ; **Azevedo, A.** . Interplay between magnetic interactions in spin-valve structures. Journal of Applied Physics **JCR**, American Institute of Physics, v. 99, n.08R506, p. 08R506, 2006. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 8

101

.

Rezende, S. ; **de Aguiar, F.** ; **Azevedo, A.** . Magnon excitation by spin-polarized direct currents in magnetic nanostructures. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, American

102

.

GAMA, Lucianna ; DINIZ, Ana Paula Alves ; COSTA, Ana Cristina ; REZENDE, S. M. ; AZEVEDO A. ; CORNEJO, D. . Magnetic properties of nanocrystalline Ni-Zn ferrites doped with samarium. Physica. B, Condensed Matter **JCR**, v. 384, p. 97-99, 2006. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 61 | SCOPUS 74

103

.

De Sihues MD ; Silva PJ ; FERMIN, Jose Rafael ; AZEVEDO A. ; REZENDE, Sergio Machado ; AGUIAR, F. M. . Effect of temperature on the ferromagnetic resonance of Ni50Fe50/Si(001). Revista Mexicana de Física **JCR**, v. 52(3), p. 143-146, 2006.

104

.

Rezende, S. ; de Aguiar, F. ; Azevedo, A. . Spin-Wave Theory for the Dynamics Induced by Direct Currents in Magnetic Multilayers. Physical Review Letters (Print) **JCR**, Estados Unidos, v. 94, n.3, p. 037202, 2005. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 94 | SCOPUS 102

105

.

Azevedo, A. ; Vilela Lea?o, L. H. ; Rodriguez-Suarez, R. L. ; Oliveira, A. B. ; REZENDE, S. M. . dc effect in ferromagnetic resonance: Evidence of the spin-pumping effect?. Journal of Applied Physics **JCR**, American Institute of Physics, v. 97, n.10, p. 10C715, 2005. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 222 | SCOPUS 230

106

.

Rodríguez-Suárez, R. ; Rezende, S. ; Azevedo, A. . Ferromagnetic resonance investigation of the residual coupling in spin-valve systems. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, American Physical Society, v. 71, n.224406, p. 224406, 2005. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 21 | SCOPUS 21

107

.

Cornejo, D. R. ; Padro?n Herna?ndez, E. ; Azevedo, A. ; REZENDE, S. M. . Exchange-bias phenomena and modeling in nanocrystalline powders of MnO/FeCo and NiO/Fe. Journal of Applied Physics **JCR**, American Physical Society, v. 97, n.10K103, p. 10K103, 2005. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 14 | SCOPUS 13

108

.

Rodríguez-Suárez, R. L. ; [REZENDE, S. M.](#) ; [Azevedo, A.](#) . Ferromagnetic resonance dispersion relation of spin valve systems. PHYSICA STATUS SOLIDI. C: CURRENT TOPICS IN SOLID STATE PHYSICS, London, v. 2, n.10, p. 3593-3596, 2005. **Citações:** [SCOPUS](#) 2

109

.

[ARAUJO, W](#) ; [AZEVEDO A.](#) ; [AGUIAR, F. M.](#) ; [REZENDE, Sergio M](#) . Spin wave instability in simultaneous orthogonal and parallel pumping. Journal of Magnetism and Magnetic Materials [JCR](#), Estados Unidos, v. 272-276, n.2, p. 1003-1004, 2004. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 2

110

.

RODRIGUEZSUAREZ, R ; [Azevedo, A.](#) . On the controversial measurements of the exchange-bias field in magnetic bilayers. Journal of Magnetism and Magnetic Materials [JCR](#), Estados Unidos, v. 272-276, n.3, p. 1212-1214, 2004. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 5

111

.

[Bezerra, C. G.](#) ; [CHESMAN, C.](#) ; [Albuquerque, E. L.](#) ; [Azevedo, A.](#) . Effects of the magneto-crystalline anisotropy on the magnetic properties of Fe/Cr/Fe (110) trilayer. The European Physical Journal. B, Condensed Matter Physics (Print) [JCR](#), Alemanha, v. 39, n.4, p. 527-533, 2004. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 3

112

.

[REZENDE, S](#) ; [Azevedo, A.](#) . Experimental test of macroscopic models for exchange anisotropy in FM/AF bilayers. Journal of Magnetism and Magnetic Materials [JCR](#), Holanda, v. 272-276, n.1, p. 321-322, 2004. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 2

113

.

[OLIVEIRA, R.C.](#) ; [RODRÍGUEZ-SUÁREZ, R.L.](#) ; [AGUIAR, F.M.DE](#) ; [REZENDE, S.M.](#) ; [FERMIN, J.R.](#) ; [Azevedo, A.](#) . Magnetization relaxation in sputtered thin permalloy films. Journal of Magnetism and Magnetic Materials [JCR](#), v. 272-276, p. E795-E796, 2004. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 6

114

.

[Rodríguez-Suárez, R. L.](#) ; [de Aguiar, F. M.](#) ; [Azevedo, A.](#) ; [REZENDE, S. M.](#) ; [Vilela Lealão, L. H.](#) . Exchange anisotropy determined by magnetic field dependence of ac susceptibility. Journal of Applied Physics [JCR](#), Estados Unidos, v. 94, n.07, p. 4544, 2003. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 18 | [SCOPUS](#) 18

115

.

AZEVEDO A.; ACIOLI, Lucio Hora ; BOSCO, Carlos André C . Substrate dependent ultrafast dynamics in thin NiFe films. Applied Physics Letters **JCR**, Estados Unidos, v. 83, n.9, p. 1767, 2003. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 10 | SCOPUS 10

116

.

AZEVEDO A.; CORNEJO, Daniel Reinaldo ; REZENDE, Sergio Machado . Hysteresis modeling of anisotropic and isotropic nanocrystalline hard magnetic films. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 93, n.10, p. 6623, 2003. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4 | SCOPUS 4

117

.

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

118

.

ARAÚJO, W. ; de Aguiar, F. M. ; **Azevedo, A.** ; REZENDE, S. M. . Dual pumping of magnetostatic and spin-wave modes in yttrium-iron-garnet spheres. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 93, n.10, p. 8752-8754, 2003. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5 | SCOPUS 5

119

.

AZEVEDO A.; MACHADO, F. L. A. ; LUCENA, M. A. ; ARAÚJO, A. E. P. ; AGUIAR, F. M. ; REZENDE, Sergio Machado ; NIGAN, A. K. . Brillouin light scattering in CMR manganite films. Physica. B, Condensed Matter (Print) **JCR**, Holanda, v. 320, p. 119-121, 2002. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 2 | SCOPUS 2

120

.

AZEVEDO A.; REZENDE, Sergio Machado ; AGUIAR, Flávio Menezes de . Nonlinear dynamics of spin-injected magnons in magnetic nanostructures. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 91, n.10, p. 8046, 2002. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 6 | SCOPUS 5

121

.

AZEVEDO A.; ARAÚJO, A. E. P. ; MACHADO, F. L. A. ; RODRIGUES, A. R. ; AGUIAR, Flávio Menezes de ; ALMEIDA, J. R. L. ; REZENDE, Sergio Machado . Spin-glass and random-field effects in exchange-biased NiFe film on a NiO single-crystal substrate. Journal of

122

.

AZEVEDO A.; REZENDE, Sergio Machado ; AGUIAR, Flávio Menezes de ; FERMIN, Jose Rafael ; EGELHOFF JR, W F ; PARKIN, Stuart S P . Three-layer model for exchange anisotropy. Physical Review B **JCR**, Estados Unidos, v. 66, n.6, p. 64109-64115, 2002.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SCOPUS** 4

123

.

AZEVEDO A.; ACIOLI, Lucio Hora ; BOSCO, C. A. . Laser-wavelength dependence of the picosecond ultrasonic response of a NiFe/NiO/Si structure. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 66, p. 12540, 2002.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 9 | **SCOPUS** 6

124

.

AZEVEDO A.; FERMIN, J. R. ; MACHADO, F. L. A. ; AGUIAR, F. M. ; REZENDE, S. M. . Effect of Al overlayers on the magnetic properties of Fe thin films. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Estados Unidos, v. 226-230, p. 1621-1623, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 2

125

.

AZEVEDO A.; LUCENA, M. A. ; AGUIAR, F. M. ; OLIVEIRA, Alexandre Barbosa de ; 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**, v. 226-230, p. 1681-1682, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 2 | **SCOPUS** 2

126

.

AZEVEDO A.; AGUIAR, F. M. ; REZENDE, S. M. ; LUCENA, M. A. . Linear and Nonlinear Excitation of Magnons by Electron Spin Injection in Thin Ferromagnetic Films. Physica Status Solidi. A, Applied Research (Cessou em 2004. Cont. ISSN 1862-6300 Physica Status Solidi. A, Applications and Materials Science (Print)) **JCR**, Inglaterra, v. 187, n.1, p. 227-238, 2001.

127

.

AZEVEDO A.; REZENDE, Sergio Machado ; AGUIAR, Flávio Menezes de ; OLIVEIRA, Alexandre Barbosa de ; LUCENA, Marcos A ; EGELHOFF JR, W F . Exchange anisotropy in NiFe films on (100) NiO single-crystal substrate. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Holanda, v. 226-230, p. 1683-1685, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 9

128

.

AZEVEDO A.; REZENDE, Sergio Machado ; AGUIAR, Flávio Menezes de ; LUCENA, Marcos A . Brillouin light scattering by current driven magnons in Fe/Cr/Fe. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Holanda, v. 226-230, p. 1705-1707, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ¹ | **SCOPUS** ²

129

.

AZEVEDO A.; CHESMAN, Carlos ; ALMEIDA, Nilson Sena de ; AGUIAR, Flávio Menezes de ; REZENDE, Sergio Machado . Temperature dependence of the interfilm magnetic interaction in Fe/Cr/Fe trilayers. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Holanda, v. 226-230, p. 1770-1772, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ³ | **SCOPUS** ⁴

130

.

AZEVEDO A.; AGUIAR, Flávio Menezes de ; ROSENBLATT, S. ; REZENDE, Sergio Machado . Spin-wave alternating periodic chaotic dynamics. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, v. 226-230, p. 524-526, 2001.

131

.

AZEVEDO A.; LUCENA, Marcos A ; REZENDE, Sergio Machado ; AGUIAR, Flávio Menezes de . Anomalous spin-wave damping in exchange-biased films. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 63, n.21, p. 214418-214423, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁹⁰ | **SCOPUS** ⁹⁸

132

.

AZEVEDO A.; AGUIAR, Flavio M de ; REZENDE, Sergio M ; ROSENBLATT, S. . Characterization of spin-wave dynamics near homoclinic orbits through one-dimensional mapping. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 87, n.8, p. 6917, 2000. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ¹ | **SCOPUS** ¹

133

.

AZEVEDO A.; AGUIAR, Flavio M de ; LUCENA, M. ; FERMIN, J. R. ; REZENDE, Sergio Machado . Measurements of exchange anisotropy in NiFe/NiO films with different techniques. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 87, n.8, p. 6421, 2000. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁵⁷ | **SCOPUS** ⁵⁹

134

.

★ **AZEVEDO A.**; AGUIAR, Flavio M de ; REZENDE, S. M. ; LUCENA, M. A. . Magnon Excitation by Spin Injection in Thin Fe/Cr/Fe

135

.

AZEVEDO A.; AGUIAR, Flavio M de ; REZENDE, Sergio M ; OLIVEIRA, Alexandre Barbosa de . Extrinsic contributions to spin-wave damping and renormalization in thin Ni50Fe50 films. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 62, n.9, p. 5331-5333, 2000. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 95 | **SCOPUS** 98

136

.

AZEVEDO A.; FERMIN, J. R. ; 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, n.10, p. 7316, 1999. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 63 | **SCOPUS** 62

137

.

AZEVEDO A.; AGUIAR, F. M. ; ROSENBLATT, S. ; REZENDE, S. M. . Observation of mixed-mode oscillations in spin-wave experiments. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 85, n.08, p. 5086, 1999. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 4

138

.

AZEVEDO A.; REZENDE, S. M. ; CHESMAN, C. ; LUCENA, M. A. ; MOURA, M. C. ; 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, n.08, p. 5892, 1999. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 25 | **SCOPUS** 27

139

.

AZEVEDO A.; REZENDE, S. M. ; CHESMAN, C. ; LUCENA, M. A. ; MOURA, M. C. ; AGUIAR, F. M. . Magnetic Multilayers: Interlayer Coupling in Fe/Cr/Fe. Materials Science Forum (Online) **JCR**, Suíça, v. 302-303, n.01, p. 64-75, 1999. **Citações:** **SCOPUS** 1

140

.

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

141

.

FERMIN, J.R. ; **Azevedo, A.** ; LI, B. ; **AGUIAR, F.M. DE** ; **REZENDE, S.M.** . Magnetic Properties of Ti/Fe Double Layers Grown on MgO(100) by DC Magnetron Sputtering. Materials Science Forum (Online) **JCR**, v. 302-303, p. 81-85, 1999.

142

.

Li, Biao ; FERMIN, J. R. ; **Azevedo, Antonio** ; **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, n.21, p. 2760, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 18 | **SCOPUS** 18

143

.

Fermin, Jose? R. ; **Azevedo, Antonio** ; Rezende, Sergio M. ; Pereira, Luiz G. ; **Teixeira, Sergio** . Magnetic properties of Nd/Fe double layers grown on Si(111) by electron beam evaporation. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 83, n.9, p. 4869, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 8

144

.

AZEVEDO A.; **REZENDE, Sergio M** ; **CHESMAN, Carlos** ; **LUCENA, M.** ; **PARKIN, Stuart S P** ; **AGUIAR, F. M.** . Biquadratic coupling dependence on spacer layer thickness for Fe/Cr/Fe. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Estados Unidos, v. 177-181, n.2, p. 1177-1178, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 11 | **SCOPUS** 14

145

.

DEAGUIAR, F ; **REZENDE, S** ; **Azevedo, A** . Spin-wave experiments: Simultaneous pumping revisited. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Estados Unidos, v. 177-181, n.2, p. 844-845, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 4 | **SCOPUS** 4

146

.

REZENDE, S ; **CHESMAN, C** ; **LUCENA, M** ; **Azevedo, A** ; **DEAGUIAR, F** ; **PARKIN, S** . Brillouin light scattering and ferromagnetic resonance in trilayers with bilinear and biquadratic exchange coupling. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Holanda, v. 177-181, n.2, p. 1213-1215, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 6

147

.

CHESMAN, C. ; **LUCENA, M.** ; de Moura, M. ; **Azevedo, A.** ; **de Aguiar, F.** ; **Rezende, S.** ; **Parkin, S.** . Magnetic trilayers with bilinear and biquadratic exchange couplings: Criteria for the measurement of J1 and J2. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 58, n.01, p. 101-104, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 24 | **SCOPUS** 27

148

★ 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, n.02, p. 958, 1998. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 107 | SCOPUS 113

149

REZENDE, S. M. ; LUCENA, M. A. ; de Aguiar, F. M. ; Azevedo, A. ; CHESMAN, C. ; KABOS, P. ; PATTON, C. E. . 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. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 55, n.13, p. 8071-8074, 1997. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 9 | SCOPUS 11

150

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(100) sandwich structures. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 81, n.8, p. 3791, 1997. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7 | SCOPUS 11

151

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, n.8, p. 4770, 1997. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3 | SCOPUS 4

152

★ Azevedo, A. ; CHESMAN, C. ; Rezende, S. ; de Aguiar, F. ; BIAN, X. ; Parkin, S. . Biquadratic Exchange Coupling in Sputtered (100) Fe/Cr/Fe. Physical Review Letters (Print) **JCR**, Estados Unidos, v. 76, n.25, p. 4837-4840, 1996. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 68 | SCOPUS 76

153

DEOLIVEIRA, J ; Azevedo, A ; MACHADO, F . Thermal and structural properties of the MY750 Epoxy diluted with xylene. Solid State Communications **JCR**, Estados Unidos, v. 95, n.11, p. 781-785, 1995. **Citações:** SCOPUS 1

154

DEAGUIAR, F ; AZEVEDO A. ; REZENDE, Sergio M ; SILVA, F. C. S. . Transient spin-wave intermittency. Journal of Magnetism and

155

.

Azevedo, A.; Bharthulwar, S. ; Eppler, W.R. ; Kryder, M.H. . Deposition of garnet thin films by metallo-organic decomposition (MOD). IEEE Transactions on Magnetics **JCR**, Estados Unidos, v. 30, n.10, p. 4416-4418, 1994. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ³² | [SCOPUS](#) ³²

156

.

REZENDE, S. M. ; **de Aguiar, F. M.** ; **Azevedo, A.** . Controlling spin-wave chaos. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 75, n.10, p. 5613, 1994. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹

157

.

Azevedo, A.; CINBIS, C. ; KRYDER, M. H. . Magnetic properties of $Y_{3-x}Pr_xLu_yFe_5O_{12}$ garnet films. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 75, n.10, p. 6763, 1994.

158

.

de Aguiar, Flavio M. ; **Azevedo, Antonio** ; Rezende, Sergio M. . Magnetic-field-induced intermittency in spin-wave experiments. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 73, n.10, p. 6825, 1993. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁴ | [SCOPUS](#) ⁹

159

.

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

160

.

Azevedo, Antonio; CINBIS, C. ; KRYDER, M. H. . Magnetic properties of praseodymium-substituted iron garnet films. Journal of Applied Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 74, n.4, p. 7450, 1993. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁷ | [SCOPUS](#) ⁷

161

.

Azevedo, A.; **REZENDE, S.** . Spatial distribution of magnetostatic modes in a thin YIG slab. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Estados Unidos, v. 104-107, n.8, p. 1039-1040, 1992. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ³ | [SCOPUS](#) ²

162

.

Azevedo, A; **REZENDE, S** . Bifurcations, chaos and control of chaos in spin-wave instabilities. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Estados Unidos, v. 104-107, n.8, p. 1041-1042, 1992.
Citações: **WEB OF SCIENCE** " 1 | **SCOPUS** 1

163

.

Rezende, S. ; **Azevedo, A.** . Self-oscillations in spin-wave instabilities. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 45, n.18, p. 10387-10398, 1992.
Citações: **WEB OF SCIENCE** " 20 | **SCOPUS** 17

164

.

AZEVEDO A.; **AGUIAR, F. M.** ; **REZENDE, S. M.** . Modern Spin-Wave Nonlinear Dynamics. Brazilian Journal of Physics (Impresso) **JCR**, São Paulo, v. 22, n.4, p. 301-309, 1992.

165

.

REZENDE, S. M. ; **Azevedo, A.** ; **CASCON, A.** ; **KOILLER, J.** . Organizing centers of bifurcations in spin-wave instabilities (invited). Journal of Applied Physics, Estados Unidos, v. 69, n.8, p. 5430, 1991.
Citações: **WEB OF SCIENCE** " 7 | **SCOPUS** 6

166

.

★ **Azevedo, Antonio;** **Rezende, Sergio** . Controlling chaos in spin-wave instabilities. Physical Review Letters (Print) **JCR**, Estados Unidos, v. 66, n.10, p. 1342-1345, 1991. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** " 184 | **SCOPUS** 185

167

.

Rezende, Sergio ; **Azevedo, Antonio** . Dipolar narrowing of ferromagnetic resonance lines. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, Estados Unidos, v. 44, n.13, p. 7062-7065, 1991. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** " 18 | **SCOPUS** 15

168

.

AZEVEDO A.; **REZENDE, Sergio M** . É Possível Controlar o Caos!. Ciência Hoje, Rio de Janeiro, v. 12, n.03, p. 61-61, 1991.

169

.

REZENDE, S. M. ; de Aguiar, F. M. ; **Azevedo, A.** . Spin-wave auto-oscillations still in need of a good model. Journal of Applied Physics, Estados Unidos, v. 67, n.9, p. 5624, 1990. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 14 | SCOPUS 12

170

.

de Aguiar, F. ; **Azevedo, A.** ; Rezende, S. . Characterization of strange attractors in spin-wave chaos. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) JCR, Estados Unidos, v. 39, n.13, p. 9448-9452, 1989. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 25 | SCOPUS 30

171

.

REZENDE, S. M. ; de Aguiar, F. M. ; **Azevedo, A.** . CHARACTERIZATION OF CHAOS IN SPIN WAVE TURBULENCE. Le Journal de Physique Colloques, Paris, v. 49, n.C8, p. C8-1605-C8-1606, 1988. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 12

Capítulos de livros publicados

1.

REZENDE, S. M. ; **AZEVEDO A.** . Spin-Wave Auto-Oscillations In Yig Spheres Driven By Parallel Pumping And Subsidiary Resonance. In: Philip E. Wigen. (Org.). Nonlinear Phenomena and Chaos in Magnetic Materials. River Edge: World Scientific Publishing, 1994, v. , p. 113-140.

2.

★ REZENDE, S. M. ; **AZEVEDO A.** ; 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. Estados Unidos: World Scientific ISBN 981-02-1006-X, 1994, v. , p. 335-374.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

CAVALCANTI, GUSTAVO OLIVEIRA ; FONTANA, Eduardo ; **Azevedo, Antonio** . Hydrogen detection using surface plasmon resonance on palladium-siloxane films. In: 2011 SBMO/IEEE MTT-S International Microwave and Optoelectronics Conference (IMOC), 2011, Natal. 2011 SBMO/IEEE MTT-S International Microwave and Optoelectronics Conference (IMOC 2011), 2011.

2.

AZEVEDO A.; LUCENA, Marcos A. ; AGUIAR, Flávio Menezes de ; REZENDE, Sergio Machado ; FALCÃO, E. H. L. ; AZEVEDO, W. M. . Brillouin light scattering studies of the elastic properties of formic acid-doped polyaniline films. In: IV International Conference on Films Polymers Advanced Materials, 2001, Recife, PE. IV International Conference on Films Polymers Advanced Materials, 2001. v. Unico.

3.

AZEVEDO A.; FERMIN, Jose Rafael ; AGUIAR, Flávio Menezes de ; MACHADO, F. L. A. ; REZENDE, Sergio Machado . Exchange-biased Fe_{4.6}Co_{70.4}Si₁₅B₁₀/NiO bilayers. In: IV International Conference on Films Polymers Advanced Materials, 2001, Recife, PE. Anais do IV International Conference on Films Polymers Advanced Materials, 2001. v. Unico.

4.

AZEVEDO A.; AZEVEDO, A. ; LUCENA, M. A. ; OLIVEIRA, Alexandre Barbosa de ; AGUIAR, Flávio Menezes de . Test of the domain wall model on ferromagnetic resonance in NiFe/NiO exchange biased films. In: 16th International Colloquium of Magnetic Films and Surfaces, 2000, Natal, RN. Proceedings of the 16th International Colloquium of Magnetic Films and Surfaces, 2000.

5.

AZEVEDO A.; FERMIN, J. R. ; LUCENA, M. A. ; AGUIAR, Flavio M de ; REZENDE, Sergio M . Exchange coupling in sputtering-grown Fe(50)Ni(50)/NiO bilayers. In: 16 th International Colloquium of Magnetic Films and Surfaces, 2000, Natal, RN. Proceedings of the 16th International Colloquium of Magnetic Films and Surfaces, Natal RN, 2000.

6.

FERMIN, J. R. ; **AZEVEDO A.** ; REZENDE, Sergio M ; REZENDE, S. M. ; AGUIAR, F. M. . Magnetic Properties Of Ti/Fe Double Layers Grown On Mgo(100) By Dc Magnetron Sputtering. In: IV Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials, and Applications, 1998. Materials Science Forum. São Paulo, SP. v. 802. p. 81-85.

7.

AZEVEDO A.; REZENDE, Sergio M ; AGUIAR, Flavio M de ; CHESMAN, Carlos ; LUCENA, M. ; MOURA, M. C. . Magnetic Multilayers: Interlayer Coupling in Fe/Cr/Fe. In: IV Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials and Applications, 1998, São Paulo. IV Materials Science Forum. Suíça: Trans Tech Publications, 1998. v. 302. p. 64-75.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodriguez ; OLIVEIRA, Alexandre Barbosa de ; ALMEIDA, J. R. L. ; REZENDE, S. M. ; **AZEVEDO A.** . Critical thickness investigation of magnetic properties in exchange-coupled bilayers. In: 10th Joint MMM/INTERMAG Conference, 2007, Baltimore, MA (USA). 10th Joint MMM/INTERMAG Conference, 2007. v. 1. p. 316-316.

2.

AZEVEDO A.; SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodriguez ; AGUIAR, Flávio M de ; REZENDE, Sergio Machado . Magnon excitation by spin-transfer torque in magnetic nanostructures. In: 5th BRAZILIAN / GERMAN WORKSHOP ON APPLIED SURFACE SCIENCE, 2006, Mangaratiba, RJ. Anais do th BRAZILIAN / GERMAN WORKSHOP ON APPLIED SURFACE SCIENCE, 2006. v. 1. p. 39-39.

3.

OLIVEIRA, Alexandre Barbosa de ; SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodriguez ; ALMEIDA, J. R. L. ; REZENDE, Sergio Machado ; **AZEVEDO A.** . Magnetic properties at the onset of the exchange bias coupling in Ni(81)Fe(19)/IrMn bilayers. In: 5th BRAZILIAN / GERMAN WORKSHOP ON APPLIED SURFACE SCIENCE, 2006, Mangaratiba, RJ. Anais do 5th BRAZILIAN / GERMAN WORKSHOP ON APPLIED SURFACE SCIENCE, 2006. v. 1. p. 32-32.

4.

OLIVEIRA, Alexandre Barbosa de ; SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodriguez ; REZENDE, Sergio Machado ; **AZEVEDO A.** . Nanocamadas de Óxidos em Válvulas de Spin: Acoplamento Magnético e Magnetoresistência. In: XXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2006, São Lourenço, MG. Anais do XXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2006. v. 1. p. 65-65.

5.

AZEVEDO A. . Spintrônica: eletrônica feita com spins. In: XXIV Encontro de Físicos do Norte Nordeste, 2006, João Pessoa. Anais do XXIV Encontro de Físicos do Norte Nordeste, 2006. v. 1. p. 18-18.

6.

AZEVEDO A.; SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodriguez ; LEÃO, Luis Henrique Vilela ; OLIVEIRA, Alexandre Barbosa de ; REZENDE, Sergio Machado . Detecção dc em ressonância ferromagnética. In: XXVIII Encontro de Física da Matéria Condensada, 2005, Santos, SP. Anais do XXVIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2005. v. Unico. p. 49-49.

7.

AZEVEDO A.; OLIVEIRA, Alexandre Barbosa de ; SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodrigues ; REZENDE, Sergio Machado . Magnetoresistência em filmes e multicamadas magnéticas. In: XXVIII Encontro de Física da Matéria Condensada, 2005, Santos, SP. Anais do XXVIII Encontro de Física da Matéria Condensada. São Paulo, SP: Sociedade Brasileira de Física, 2005. v. Unico. p. 74-74.

8.

AZEVEDO A.; GAMA, Lucianna ; HERNANDEZ, Eduardo Padron ; REZENDE, Sergio Machado ; DINIZ, Ana Paula Alves ; COSTA, Ana Cristina ; KIMIMANI, Ruth ; CORNEJO, Daniel Reinaldo . Características morfológicas e magnéticas de ferritas nanoestruturadas de Ni Zn dopadas com Sm. In: XXVIII Encontro de Física da Matéria Condensada, 2005, Santos, SP. Anais do XXVIII Encontro de Física da

9.

AZEVEDO A.; SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodrigues ; **OLIVEIRA, Alexandre Barbosa de** ; **REZENDE, Sergio Machado** . Interplay between the magnetic interactions existent in spin-valve structures. In: 50th Annual Conference on Magnetism and Magnetic Materials, 2005, San Jose, CA. 50th Annual Conference on Magnetism and Magnetic Materials. Piscataway, NJ: IEEE Magnetics, 2005. v. Unico. p. 190-190.

10.

AZEVEDO A.; **LUCENA, Marcos A** ; **AGUIAR, Flávio Menezes de** ; EGELHOFF JR, W F ; **REZENDE, Sergio Machado** . Hysteresis, Exchange Bias Field and Coercivity of NiFe Film on (100) NiO Single-Crystal Substrate Studied by Brillouin Light Scattering. In: 50th Annual Conference on Magnetism and Magnetic Materials, 2005, San Jose, CA. 50th Annual Conference on Magnetism and Magnetic Materials. Piscataway, NJ: IEEE Magnetics, 2005. v. Unico. p. 217-217.

11.

AZEVEDO A.; SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodrigues ; **AGUIAR, Flávio Menezes de** ; **REZENDE, Sergio Machado** . Magnon excitation by spin-transfer torque in magnetic nanostructures. In: VII Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials, and Applications, 2005, Renaca, Chile. Book of abstracts - VII Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials, and Applications, 2005. v. Unico. p. 34-34.

12.

AZEVEDO A.; SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodrigues ; **OLIVEIRA, Alexandre Barbosa de** ; **REZENDE, Sergio Machado** . Brillouin light scattering investigation of the magnetic couplings in spin-valve systems. In: VII Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials, and Applications, 2005, Renaca, Chile. Book of abstracts - VII Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials, and Applications, 2005. v. Unico. p. 93-93.

13.

AZEVEDO A.; **OLIVEIRA, Alexandre Barbosa de** ; SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodrigues ; **CHESMAN, Carlos** ; **REZENDE, Sergio Machado** . On the anisotropy of the giant magnetoresistance in Fe/Cr/Fe trilayers with strong biquadratic coupling. In: VII Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials, and Applications, 2005, Renaca, Chile. Book of abstracts - VII Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials, and Applications, 2005. v. Unico. p. 114-114.

14.

AZEVEDO A.; **GAMA, Lucianna** ; **COSTA, Ana Cristina** ; **REZENDE, Sergio Machado** ; **CORNEJO, Daniel Reinaldo** . Magnetic properties of nanocrystalline Ni-Zn ferrites doped with Samarium. In: VII Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials, and Applications, 2005, Renaca, Chile. Book of abstracts - VII Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials, and Applications, 2005. v. Unico. p. 199-199.

15.

AZEVEDO A.; SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodrigues ; **REZENDE, Sergio Machado** ; **LEÃO, Luis Henrique Vilela** . Direct evidence of the spin-pumping effect in magnetic trilayers. In: Workshop Magnetic Nanostructures, 2005, Brasília, DF, 2005.

16.

AZEVEDO A.; **REZENDE, Sergio Machado** ; **AGUIAR, Flávio Menezes de** ; **LUCENA, Marcos A** ; FERMIN, Jose Rafael ; PARKIN, Stuart S P . Experimental test of macroscopic models for exchange anisotropy in AF/FM bilayers. In: International Conference on Magnetism - 2003, 2003, Roma. Proceedings of the International Conference on Magnetism - 2003. Roma: S. Foglia, G. Ianni e P. Imperatori, 2003. v. Unico. p. 369-369.

17.

AZEVEDO A.; ARAÚJO, Wilton ; **AGUIAR, Flávio Menezes de** ; **REZENDE, Sergio Machado** . Spin wave instability in simultaneous orthogonal and parallel pumping. In: International Conference on Magnetism - 2003, 2003, Roma, Itália. proceedings of the International Conference on Magnetism - , 2003, Roma: S. Foglia, G. Ianni, P. Imperatori, 2003. v. Unico. p. Unico-Unico.

18.

AZEVEDO A.; OLIVEIRA, Robson Carlos Figueiredo ; **SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodriguez** ; **AGUIAR, Flávio Menezes de** ; **REZENDE, Sergio Machado** ; FERMIN, Jose Rafael . Magnetic relaxation in sputtered thin permalloy films. In: International Conference on Magnetism - 2003, 2003, Roma, Itália. Proceedings of the International Conference on Magnetism - 2003. Roma: S. Foglia, G. Ianni, P. imperatori, 2003. v. Unico. p. 246-246.

19.

AZEVEDO A.; **SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodriguez** ; **LEÃO, Luis Henrique Vilela** ; **AGUIAR, Flávio Menezes de** ; **REZENDE, Sergio Machado** . On the controversial measurements of the exchange bias field in magnetic bilayers. In: International Conference on Magnetism - 2003, 2003, Roma, Itália. Proceedings of the International Conference on Magnetism - 2003. Roma: S. Foglia, G. Ianni, P. Imperatori, 2003. v. Unico. p. 547-547.

20.

AZEVEDO A.; CORNEJO, Daniel Reinaldo ; **HERNANDEZ, Eduardo Padron** ; RECHENBERG, Hercílio R ; **REZENDE, Sergio Machado** . Study of magnetic properties in ball-milled MnFeco. In: International Conference on Magnetism - 2003, 2003, Roma, Itália. Proceedings of the International Conference on Magnetism - 2003. Roma: S. Foglia, G. Ianni, P. Imperatori, 2003. v. Unico. p. 624-624.

21.

AZEVEDO A.; CHESMAN, Carlos ; **BEZERRA, Claudionor Gomes** ; **ALBUQUERQUE, Eudenílson Lins de** ; **AGUIAR, Flávio Menezes de** ; **REZENDE, Sergio Machado** . Simulação numérica de propriedades magnéticas em filmes com anisotropia cúbica 110. In: XXVI Encontro

22.

AZEVEDO A.; CHESMAN, Carlos ; BEZERRA, Claudionor Gomes ; ALBUQUERQUE, Eudenilson Lins de ; AGUIAR, Flávio Menezes de ; REZENDE, Sergio Machado . Propriedades magnéticas de tricamadas ferromagnéticas com anisotropia cúbica 110. In: XXVI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2003, Caxambu, MG. Anais do XXVI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2003. v. Unico. p. 207-207.

23.

AZEVEDO A.; BOSCO, Carlos André C ; ACIOLI, Lúcio Hora . Wavelength dependence of picosecond ultrasonic response of thin films. In: XXV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2002, Caxambu. Anais do XXV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2002. v. Unico. p. 353-353.

24.

AZEVEDO A.; SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodriguez ; LEÃO, Luis Henrique Vilela ; AGUIAR, Flávio Menezes de ; REZENDE, Sergio Machado . Probing exchange bias in ferromagnetic/antiferromagnetic bilayers with magneto-optical ac susceptibility. In: XXV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2002, Caxambu, MG. Anais do XXV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2002. v. Unico. p. 230-230.

25.

AZEVEDO A.; OLIVEIRA, Robson Carlos Figueiredo ; SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodrigues ; AGUIAR, Flávio Menezes de ; REZENDE, Sergio Machado . Ressonância ferromagnética em válvulas de spin. In: XX Encontro de Físicos do Norte Nordeste, 2002, Recife, PE. Anais do XX Encontro de Físicos do Norte Nordeste. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2002. v. Unico. p. 141-141.

26.

AZEVEDO A.; BOSCO, Carlos André C ; ACIOLI, Lúcio Hora . Efeito kerr magneto-óptico resolvido no tempo num filme fino de NiFe/NiO. In: XXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2001, São Lourenço, MG. Anais do XXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2001. v. Unico.

27.

AZEVEDO A.; LUCENA, Marcos A ; AGUIAR, Flávio Menezes de ; REZENDE, Sergio Machado ; FERMIN, J. R. ; PARKIN, S.s.p. . Exchange biased Co₉₀Fe₁₀/IrMn bilayers. In: XXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2001, São Lourenço, MG. Anais do XXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2001. v. Unico.

28.

AZEVEDO A. Viabilizando o mercado brasileiro de tecnologia (convidada). In: XIX Encontro de Físicos do Norte Nordeste, 2001, Natal, RN. Anais do XIX Encontro de Físicos do Norte Nordeste. v. Único.

29.

AZEVEDO A.; SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodrigues ; LEÃO, Luiz Henrique Vilela ; **AGUIAR, Flávio Menezes de** ; **REZENDE, Sergio Machado** . Probing exchange bilayers with magneto-optical ac susceptibility. In: XIX Encontro de Físicos do Norte Nordeste, 2001, Natal, RN. Anais do XIX Encontro de Físicos do Norte Nordeste, 2001. v. Único.

30.

AZEVEDO A.; **AZEVEDO, A.** ; **AGUIAR, F. M.** ; **LUCENA, M. A.** . Brillouin Light Scattering by Current Driven magnons in Fe/Cr/Fe. In: XXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2000, São Lourenço, MG. Resumos do XXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Editora da Sociedade Brasileira de Física, 2000. v. Único. p. 411-411.

31.

AZEVEDO A.; COELHO, L. D. . Montagem para Epitaxia de Fase Líquida de Filmes Magnéticos. In: XVII Encontro de Físicos do Norte Nordeste, 1999, Recife. Anais do XVII Encontro de Físicos do Norte Nordeste. São Paulo: Sociedade Brasileira de Físicas, 1999. v. XVII.

32.

AZEVEDO A.; **LUCENA, M.** ; **REZENDE, Sergio M** ; **AGUIAR, Flavio M de** . Spin-wave investigation of ferromagnetic/antiferromagnetic exchange coupled bilayers by Brillouin light scattering. In: XXII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1999, São Lourenço, MG. Anais do XXII Encontro de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1999. v. XXII.

33.

MOURA, M. C. ; **AZEVEDO A.** ; **REZENDE, Sergio M** . Estudo Fenomenológico do Efeito Kerr Em Filmes de Ferro. In: XXI Encontro de física da matéria condensada, 1998. Anais do XXI Encontro de física da matéria condensada. Caxambu, MG: Sociedade Brasileira de Física, 1998. v. XXI.

34.

MOURA, M. C. ; **AZEVEDO A.** ; **REZENDE, Sergio M** ; **AGUIAR, F. M.** ; **REZENDE, S. M.** ; PARKIN, S.s.p. . Medidas de Magnetização de Sanduíches de Fe/Cr/Fe Por Magnetometria Kerr. In: XXI Encontro de física da matéria condensada, 1998, Caxambu, MG. Anais do XXI Encontro de física da matéria condensada. Caxambu, MG: Sociedade Brasileira de Física. v. XXI.

35.

CHESMAN, C. ; **AZEVEDO A.** ; CARRICO, A. ; REZENDE, S. M. ; SCHREINER, W. . Anisotropia Uniaxial Induzida Em Interfaces Vicinais de Fe/Si. In: XXI Encontro de física da matéria condensada, 1998. Anais do XXI Encontro de física da matéria condensada. Caxambu, MG: Sociedade Brasileira de Física, 1998. v. XXI.

36.

FERMIN, J. R. ; **AZEVEDO A.** ; AGUIAR, Flavio M de ; REZENDE, S. M. . Effect of Ti Overlayers On The Magnetic Properties Of Fe/MgO Thin Films. In: XXI Encontro de física da matéria condensada, 1998. Anais. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física. v. XXI.

37.

AZEVEDO A.; CHESMAN, Carlos ; REZENDE, Sergio M ; AGUIAR, Flavio M de . Transições de Fase em Tricamadas Magnéticas com Acoplamentos Bilinear e Biquadrático. In: XX Encontro de Física da Matéria Condensada, 1997, Caxambu, MG. Anais do XX Encontro de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1997. v. XX.

38.

AZEVEDO A.; FERMIN, J. R. ; REZENDE, Sergio M ; LI, B. ; AGUIAR, Flavio M de . Magnetic Properties of Single-crystal Fe Films Grown by Magnetron Sputtering on GaAs(100) and MgO(100). In: XX Encontro de Física da Matéria Condensada, 1997, Caxambu, MG. Anais do XX Encontro de Física da Matéria Condensada. São paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1997. v. XX.

39.

AZEVEDO A.; CHESMAN, Carlos ; REZENDE, Sergio M ; AGUIAR, Flávio M de ; PARKIN, Stuart S P . Biquadratic Exchange Coupling in Sputtered (100)Fe/Cr/Fe (Invited). In: XIX Encontro de Física da Matéria Condensada, 1996, Aguas de Lindóia. Anais do XIX Encontro de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1996. v. XIX.

40.

AZEVEDO A.; REZENDE, Sergio M ; AGUIAR, Flavio M de ; CHESMAN, Carlos ; LUCENA, M. ; PARKIN, Stuart S P . Espalhamento de Luz Brillouin e FMR em Ni/Cu/NiFe. In: XIX Encontro de Física da Matéria Condensada, 1996, Aguas de Lindóia, SP. Anais do XIX Encontro de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1996. v. XIX.

41.

AZEVEDO A.; REZENDE, Sergio M ; AGUIAR, Flavio M de ; CHESMAN, Carlos ; PARKIN, Stuart S P . Dependência com a Temperatura do Acoplamento Biquadrático em Fe/Cr/Fe Usando Ressonância Ferromagnética. In: XIX Encontro de Física da Matéria Condensada, 1996, Aguas de Lindóia, SP. Abais do XIX Encontro de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1996. v. XIX.

42.

AZEVEDO A.; CHESMAN, Carlos ; AGUIAR, Flávio M de ; REZENDE, Sergio M . Ferromagnetic Resonance Properties of Ni/Ag/Ni Sandwiches. In: XVIII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1995, Caxambu, MG. Anais do XVIII Encontro de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1995. v. XVIII.

43.

AZEVEDO A.; PEREIRA, L. G. ; CHESMAN, Carlos ; REZENDE, Sergio M ; TEIXEIRA, S. . Estudo do Comportamento Magnético do Sistema Fe/Cr/Fe/Nd. In: XVIII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1995, Caxambu, MG. Anais do XVIII Encontro de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1995. v. XVIII.

44.

AZEVEDO A.; CINBIS, J. C. ; KRYDER, M. H. . Magnetic Properties of Praseodymium Substituted Iron Garnet Films. In: XVII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1994, Caxambu. Anais do XVII Encontro de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1994. v. XVII.

45.

AZEVEDO A.; EPPLER, W. ; KRYDER, M. H. . Deposition of Garnet Thin Films for MO Recording by MOD. In: XVII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1994, Caxambu, MG. Anais do XVII Encontro de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1994. v. XVII.

46.

AZEVEDO A.; AGUIAR, Flávio M de ; REZENDE, S. M. . Ressonância Ferromagnética em filmes de YIG. In: XVII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1994, Caxambu, MG. Anais do XVII Encontro de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1994. v. XVII.

47.

AZEVEDO A.; REZENDE, S. M. . Controle do Caos em Instabilidades de Ondas de Spin. In: XIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1991, Caxambu. Anais do XIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1991. v. XIV.

48.

AZEVEDO A.; REZENDE, S. M. . Detecção Óptica da Distribuição espacial de Modos magnetostáticos em YIG. In: XIV Encontro de Física da Matéria Condensada, 1991, Caxambu. Anais do XIV Encontro de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1991. v. XIV.

49.

AZEVEDO A.; **AGUIAR, Flávio M de** ; **REZENDE, Sergio Machado** . Auto-oscilações e Instabilidades de Ondas de Spin. In: XII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1990, Caxambu. Anais do XII Encontro de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1990. v. XII.

50.

AZEVEDO A.; **AGUIAR, Flávio Menezes de** ; **REZENDE, Sergio Machado** . Caracterização de Atratores Estranhos em Dinâmica Caótica de Ondas de Spin. In: XI Encontro de Física da Matéria Condensada, 1988, Caxambu. Anais do XI Encontro de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1988. v. XI.

51.

AZEVEDO A.; **AGUIAR, F. M.** ; **REZENDE, S. M.** . Dinâmica Caótica de Ondas de Spin. In: X Encontro de Física da Matéria Condensada, 1987, Caxambu. Anais do X Encontro de Física da Matéria Condensada. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1987. v. X.

Apresentações de Trabalho

1.

ALVES, OBED ; Gamino M. ; CUNHA, R. O. ; **Mendes, J. B. S.** ; RODRÍGUEZSUÁREZ, R ; **REZENDE, S** ; **AZEVEDO A.** . Investigation of Giant Spin-Charge Interconversion in Heterostructures of Ag Nanoparticles Randomly Grown in Pt.. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

2.

A. Azevedo. Spintronics phenomena driven by spin orbit interaction in magnetic hybrid structures (Invited). 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

A. Azevedo. 149) Investigation of spin pumping and magnetoresistance phenomena in YIG/graphene bilayers. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

4.

AZEVEDO A.. Connecting spin current to charge current at magnetic interfaces. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

5.

A. Azevedo. Thickness dependence of the dynamic magnetic behavior in Permalloy films. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

6.

REZENDE, S. M. ; SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodríguez ; M.M. Soares ; Vilela-Leao, Luis Henrique ; SILVA, Gilvânia Lúcia da ; AZEVEDO A. . Investigation of a new ferromagnetic relaxation mechanism in ferromagnetic/Platinum bilayers. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

7.

REZENDE, S. M. ; HERNANDEZ, Eduardo Padron ; M.M. Soares ; CUNHA, R. O. ; LEY DOMINGUEZ, D. ; AZEVEDO A. . Negative damping of propagating spin waves in yttrium iron garnet films under thermal gradients. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

8.

AZEVEDO A.. Processos de Geração e Manipulação de Correntes Puras de Spin em Estruturas Magnéticas Híbridas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

9.

AZEVEDO A.. Magnetization dynamics driven by spin currents in magnetic hybrid structures. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

10.

AZEVEDO A.; HERNANDEZ, Eduardo Padron ; REZENDE, S. M. . Interaction between spin-wave excitations and pure spin currents in magnetic structures.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

11.

AZEVEDO A.; SILVA, Gilvânia Lúcia da ; HERNANDEZ, Eduardo Padron ; Vilela-Leao, Luis Henrique ; REZENDE, S. M. . Interplay between spin waves and spin currents generated by spin Hall and spin Seebeck effects.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

12.

AZEVEDO A.; HERNANDEZ, Eduardo Padron ; SILVA, Gilvânia Lúcia da ; LEÃO, Luis Henrique Vilela ; M.M. Soares ; REZENDE, S. M. . Dynamics of spin wave under action of spin currents in ferromagnetic/non-magnetic structures. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

13.

AZEVEDO A.; HERNANDEZ, Eduardo Padron ; REZENDE, S. M. . Correntes puras de spin: uma novidade em spintrônica.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

14.

Azevedo, A. Spin pumping effect by measuring spin Hall effect and magnetization relaxation. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

15.

Azevedo, A; A.F. Lacerda Santos ; **Vilela-Leao, Luis Henrique** . Spin pumping and spin Hall effect in magnetic metallic interfaces. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

16.

Azevedo, A; **SILVA, Gilvânia Lúcia da** ; **LEÃO, Luis Henrique Vilela** . Spin pumping and pure spin current propagation in magnetic trilayers. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

17.

Azevedo, A; **Vilela-Leao, Luis Henrique** . Puzzles in the spin pumping voltage in bilayers of yttrium iron garnet/platinum. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

18.

AZEVEDO A.; **LEÃO, Luis Henrique Vilela** ; **SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodrigues** ; **HERNANDEZ, Eduardo Padron** ; **REZENDE, S. M.** . Characterization of the spin pumping effect by measuring spin Hall effect and magnetization relaxation in magnetic films. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

19.

HERNANDEZ, Eduardo Padron ; **REZENDE, S. M.** ; **AZEVEDO A.** . Structure and magnetic properties of hexagonal arrays of ferromagnetic nanowires. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

20.

AZEVEDO A.. Fabricação de nano-estruturas magnéticas utilizando litografia por AFM. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).

21.

AZEVEDO A.. Magnetization oscillations and switching in magnetic nanostructures. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

1.

A. Azevedo; ALVES, OBED ; SILVA, EDIMILSON . 'Filmes nanoestruturados com gigante eficiência na interconversão entre corrente de spin e corrente de carga como elementos para dispositivos eletrônicos baseados em spin'. 2018, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201801157, título: "'Filmes nanoestruturados com gigante eficiência na interconversão entre corrente de spin e corrente de carga como elementos para dispositivos eletrônicos baseados em spin'", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 07/06/2018 Instituição(ões) financiadora(s): CNPq; FACEPE; UFPE.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

A. Azevedo; Adolfo Franco Júnior; **HERNANDEZ, Eduardo Padron.** Participação em banca de Henry Hodelin Shombert. Simulação micromagnética para o estudo dos efeitos de rugosidade em nanofios de níquel. 2015. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

HERNANDEZ, Eduardo Padron; da Silva Júnior, E.F.; **AZEVEDO A..** Participação em banca de Claudio Abreu de França. Preparação e Caracterização de Arranjos Magnéticos Extensos Obtidos por Litografia Óptica de Escrita Direta. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

MACHADO, F. L. A.; Azevedo, Antonio; Adolfo Franco Júnior. Participação em banca de Janeth Fernández Pinto. Magnetometria por efeito Hall. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

Cid B. de Araújo; **Azevedo, Antonio;** Glauco Maciel. Participação em banca de Milena Lima Frej. Fotoluminescência stokes e anti-stokes em vidros calcogenetos (Ga₁₀Ge₂₅S₆₅) dopados com Er³⁺. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

SAITOVITCH, Elisa Baggio; [MACHADO, F. L. A.](#); **Azevedo, A.**. Participação em banca de Lázaro Luis de Lima Sousa. Efeito de substituição atômica no calor específico de L-arginina fosfatada monohidratada e de Fe_xZn_{1-x}F₂. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

[FONTANA, Eduardo](#); Oliveira; **Azevedo, A.**. Participação em banca de Gustavo Oliveira Cavalcanti. Reflectômetro Controlado por Computador e sua Aplicação na Detecção de Hidrogênio em Filmes de Paládio e Outro/Paládio. 2008. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

[CHESMAN, C.](#); **Azevedo, A.**. Participação em banca de Thatyara Freire de Souza. Crescimento de filmes nanométricos monocristalinos de Fe/MgO(100) por sputtering DC. 2007. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

8.

MELO, Celso Pinto de; **Azevedo, A.**. Participação em banca de Augusto César Lima Moreira. Retificadores moleculares: transferência auto-consistente de elétrons em sistemas doador-aceitador. 2007. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

SAITOVITCH, Elisa Baggio; **Azevedo, A.**. Participação em banca de Willian Edgardo Alayo Rodríguez. Anisotropia magnética e acoplamento de Troca em multicamadas de metais de transição. 2007. Dissertação (Mestrado em Física) - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas.

10.

AZEVEDO A.; [BEZERRA, Claudionor Gomes](#); [CHESMAN, Carlos](#). Participação em banca de Charlie Salvador Gonçalves. Montagem e construção de um magnetômetro a efeito Kerr magneto-óptico. 2006. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

11.

AZEVEDO A.; [CARRIÇO, A.](#). Participação em banca de Gustavo de Oliveira Gurgel Rebouças. Efeitos de interface em bicamadas magnéticas. 2006. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

12.

AZEVEDO A.; [MONTENEGRO, Frederico Cavalcanti](#); [CHESMAN, Carlos](#); [CORNEJO, Daniel Reinaldo](#). Participação em banca de Lincoln Rodrigues Sampaio de Araújo. Estabilidade Térmica da Coercividade e Viscosidade Magnética no Nanocompósito FeCo/MnO. 2005. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

13.

AZEVEDO A.; NUNES, Frederico Dias; **FONTANA, Eduardo**. Participação em banca de José Paulo Gonçalves de Oliveira. Geração e detecção de luz subpoissoniana. 2003. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal de Pernambuco.

14.

AZEVEDO A.; NUNES, Frederico Dias; **FONTANA, Eduardo**. Participação em banca de Daniel Ferreira da Ponte. Espectrômetro de plásmons de superfície no infravermelho para o desenvolvimento de biosensores. 2003. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal de Pernambuco.

15.

AZEVEDO A.; **CHESMAN, Carlos**; **REZENDE, Sergio Machado**. Participação em banca de Robson Carlos Figueiredo de Oliveira. Ressonância ferromagnética em válvulas de spin e relaxação em filmes de permalloy. 2003. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

16.

AZEVEDO A.; **REZENDE, Sergio M**; NOVAK, Miguel; **CORNEJO, Daniel Reinaldo**. Participação em banca de Eduardo Padrón Hernandez. Propriedades estruturais e magnéticas de pós-nanocristalinos de MnO/FeCo. 2003. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

17.

AZEVEDO A.; **AGUIAR, Flávio Menezes de**; **ALMEIDA, Nilson Sena de**. Participação em banca de Roberto Lázaro Rodríguez Suárez. Investigação de fenômenos magnéticos na interface ferromagneto/antiferromagneto. 2002. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

18.

AZEVEDO A.; **AGUIAR, Flávio Menezes de**; **FONTANA, Eduardo**. Participação em banca de Wilton de Barros Araújo Jr. Bombeamento simultâneo de ondas de spin em esferas de YIG. 2002. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

19.

AZEVEDO A.; SAI TOVITCH, Elisa Baggio; TAKEUCHI, Armando Yoshiaki. Participação em banca de Alexandre Mello de Paula. Instrumentação para produção de filmes finos nanoestruturados. 2002. Dissertação (Mestrado em Física) - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas.

20.

AZEVEDO A.; PELLEGRINI, F.; FONSECA, T.. Participação em banca de Alessandro de Souza Carneiro. Estudo do acoplamento magnético em multicamadas Py/Ag por ressonância ferromagnética. 2001. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Goiás.

21.

AZEVEDO A.; AGUIAR, J. A.; CARNEIRO, N.. Participação em banca de Clécio Clemente de Souza Silva. Desenvolvimento de substratos para filmes supercondutores de alta T_c e dinâmico de vórtices em multicamadas supercondutoras. 1999. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

Teses de doutorado

1.

A. Azevedo; **REZENDE, Sergio M**; **CHESMAN, Carlos**; **HERNANDEZ, Eduardo Padron**; SUAREZ, Roberto Lázaro Rodrigues. Participação em banca de José Holanda da Silva Júnior. Fenômenos de spintrônica e magnônica em materiais magnéticos. 2018. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

A. Azevedo; Cid B. de Araújo; Falcão-Filhos, E.L.; Falcão, E.H.L.; Alves-Jr., S.; Gomes, A.S.L.. Participação em banca de Andréa Ferreira da Silva Matoso. Síntese e caracterização de materiais particulados para aplicações óticas. 2018. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

Cid B. de Araújo; Falcão-Filhos, E.L.; Falcão, E.H.L.; GALEMBECK, A.; **A. Azevedo**; Gomes, A.S.L.. Participação em banca de Ronaldo Pereira de Melo Júnior. Fabricação e caracterização de óxidos de elementos metálicos para aplicações fotônicas. 2018. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

HERNANDEZ, Eduardo Padron; **MACHADO, F. L. A.**; **A. Azevedo**; MELO, Celso Pinto de; **Joaquim Bonfim Santos Mendes**. Participação em banca de Ramón Raudel Peña Garcia. Propriedades magnéticas e estruturais do composto Y₃(Fe_{1-x}Zn_x)₅O₁₂. 2017. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

A. Azevedo; GUIMARAES, A. P.; Oliveira Jr. I.S.; Muniz R.B.; Milkiltz T.. Participação em banca de Helmut Eduardo Vigo Cotrina. Dinâmica de Vórtices Magnéticos Acoplados. 2017. Tese (Doutorado em Doutorado em Física-CBPF) - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas.

6.

A. Azevedo; BOHN, FELIPE; Pereira, L.F.C.; CORREA, MARCIO; Sommer RL. Participação em banca de Edimilson Félix da Silva.

7.

AZEVEDO A.; Fazzio A.; **AGUIAR, F. M.**; SUÁREZ, Roberto Lázaro Rodrigues; **REZENDE, S. M.**. Participação em banca de Javier Del Cristo López Ortiz. Estudo de Propriedades Magnéticas e Excitações de Spin em Materiais Ferromagnéticos e Antiferromagnéticos. 2015. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

GUIMARAES, A. P.; Garcia F; Sommer RL; Nobre FD; Pereira AR; **AZEVEDO A.**. Participação em banca de Érico Raimundo Pereira de Novais. Influência da anisotropia perpendicular em nanopontos magnéticos: em caso estático e dinâmico. 2014. Tese (Doutorado em Doutorado em Física-CBPF) - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas.

9.

AZEVEDO A.; Paulo Cesar de Moraes; Sobral Y.D.; Pajanian M.A.G.S.; da Silva S.W.. Participação em banca de Marcos Tiago de Amaral e Elói. Transição de Fase Colunar Induzida Pelo Campo em Fluidos Magnéticos Biocompatíveis: Estudo do Aging Com Medidas de Magnetotransmissividade. 2013. Tese (Doutorado em Física) - Universidade de Brasília.

10.

FONTANA, Eduardo; ARAUJO, R. E.; Rosolem J.B.; **AZEVEDO A.**. Participação em banca de Gustavo Oliveira Cavalcanti. Caracterização precisa de Filmes metálicos e novas propostas de transdutores ópticos por ressonância de plasmon de superfície.. 2013. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal de Pernambuco.

11.

de Souza Silva C.C.; Ortiz W.A.; Cabral L.S.; **AZEVEDO A.**. Participação em banca de Miguel Alejandro Zorro Millán. Propriedades Críticas e de Transporte de Materiais Supercondutores Nanoestruturados e Híbridos Supercondutor-Ferromagneto.. 2013. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

12.

MACHADO, F. L. A.; Sommer; Macedo; **Azevedo, A.** Participação em banca de Lincoln Rodrigues Sampaio de Araújo. Propriedades magnéticas de nanocompósitos $(\text{Fe}_{1-x}\text{Co}_x)_y(\text{MnO})_{1-y}$. 2009. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

13.

Azevedo, A; MELO, Celso Pinto de. Participação em banca de José Edson Gomes de Souza. Estudo das interações entre compostos orgânicos voláteis e filmes finos de polipirrol. 2007. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

14.

Sommer; **Azevedo, A.** Participação em banca de Marcio Assolin Corrêa. Magnetoimpedância e dinâmica da magnetização em nanoestruturas ferromagneto/Cu(Ag)/ferromagneto. 2007. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Santa Maria.

15.

CARRIÇO, A.; **Azevedo, A.** Participação em banca de André Stuart Wayland Torres Silva. Propriedades Magnéticas de nanopartículas de ferro em substratos antiferromagnéticos. 2007. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

16.

AZEVEDO A.; CARRIÇO, Artur da Silva; MARIZ, A. M.; DANTAS, Ana Lúcia. Participação em banca de Vamberto Dias de Mello. Propriedades magnéticas de filmes finos de disprósio. 2006. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

17.

AZEVEDO A.; MELO, Celso Pinto de; ENGELSBERG, Mario; FARIA, Roberto; FIGUEIREDO NETO, Antonio. Participação em banca de Helinando Pequeno de Oliveira. Espectroscopia de Impedância Aplicada a Sistemas Nanoestruturados e Polímeros Condutores. 2004. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

18.

AZEVEDO A.; SOMBRA, Sergio; FIGUEROA, Hugo. Participação em banca de Ana Fabíola Leite Almeida. Propriedades Estruturais, Elétricas e ópticas de $\text{CaCu}_3\text{Ti}_4\text{O}_{12}$ (CCTO) e seu Compósito Batio_3 (BTO)- $\text{CaCu}_3\text{Ti}_4\text{O}_{12}$ (CCTO) Para uso em Dispositivos de Microondas e Rádio Frequência. 2004. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Ceará.

19.

AZEVEDO A.; ACIOLI, Lúcio Hora; LEITE, José Roberto Rios; FRAGNITO, Hugo Luis; MENDONÇA, Cleber Renato. Participação em banca de Carlos André de carvalho bosco. Dinâmica ultra-rápida em CdS, compostos orgânicos e filmes finos de NiFe/NiO. 2003. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

20.

AZEVEDO A.; DANTAS, Ana Lúcia; CARRIÇO, Artur da Silva; **ALMEIDA, Nilson Sena de**; ALBUQUERQUE, Eudênilson Lins de. Participação em banca de Melquisedec Lourenço da Silva. Propriedades magnéticas de bicamadas compensadas. 2003. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

21.

AZEVEDO A.; CHESMAN, Carlos; AGUIAR, Flávio Menezes de; REZENDE, Sergio Machado; CORNEJO, D.. Participação em banca de Marcos A. Lucena. Estudo de excitações magnéticas em filmes e multicamadas metálicas magnéticas acopladas. 2002. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

22.

AZEVEDO A.; ALBUQUERQUE, Eudenilson Lins de; CASTRO, J. D. E.; MARIZ, A. M.; CARRIÇO, Artur da Silva. Participação em banca de Claudionor Gomes Bezerra. Propriedades magnéticas de multicamadas e filmes finos quasiperiódicos. 1999. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Qualificações de Doutorado

1.

LIMA, L. C. S.; GUIMARAES, A. P.; **AZEVEDO A.**. Participação em banca de Alexandre Medeiros Gonçalves. Emissão e detecção de ondas de spins utilizando nanodiscos com vórtices e efeito Hall de spin inverso. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Doutorado em Física-CBPF) - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas.

2.

AZEVEDO A.. Participação em banca de Jamil Saade. Fabricação e caracterização de micro e nanoestruturas para aplicação na fotônica e plasmônica. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Pós-Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

AZEVEDO A.; TEIXEIRA, Sergio Ribeiro; BAIBICH, Mario Norberto; PEREIRA, Luis Gustavo. Participação em banca de Maurício Cougo dos Santos. Exchange Bias. 2003. Exame de qualificação (Doutorando em Física) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1.

FONSECA, T.; Jaime Frejlich Sochaczewsky; **Azevedo, Antonio**. Membro de comissão examinadora de concurso público de provas e títulos para cargo de Prof. Adjunto. 2012. Universidade Federal de Goiás.

2.

Lucila Helena Deliesposte Cescato; Nei Oliveira; Múcio Amado Continentino; Knobel; **Azevedo, Antonio**. Membro de comissão examinadora de concurso público de provas e títulos para cargo de Prof. Doutor na área de Fis. da Matéria Condensada. 2011. Universidade Estadual de Campinas.

3.

Dory Hélio Aires de Lima Anselmo; José Humberto de Araújo; **Azevedo, Antonio**. Membro da Comissão Examinadora do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto na Área de Física. 2011. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

4.

Carlito Lariucci; Paulo Cesar de Moraes; **Azevedo, Antonio**. Membro de comissão examinadora de concurso público de provas e títulos para cargo de Prof. Adjunto. 2009. Universidade Federal de Goiás.

5.

Azevedo, Antonio; SAMPAIO, L. C.; Sebastião José Nascimento de Pádua; André Avelino Pasa; Dirceu Pereira. Presidente da comissão examinadora de concurso público de provas e títulos para cargo de Prof. Adjunto. 2009. Universidade Federal Fluminense.

6.

Azevedo, A.; Baseia; Dantas. Membro da Comissão Examinadora do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto na Área de Física. 2008. Universidade Federal de Goiás.

7.

AZEVEDO A.; TROPER, Amós; SCHMIDT, João e; PUREUR, Paulo; DÓRIA, Mauro. Membro titular da comissão examinadora do Concurso Público para o cargo de Pesquisador Associado I, na área de Física da Matéria Condensada Experimental: Magnetismo e/ou Supercondutividade - Regido pelo Edital No. 02 - publicado no diário oficial da União de 24/06/2004- Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - CBPF, Realizado de 07 a 09 de Dezembro de 2004.. 2004. Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas.

8.

AZEVEDO A.; LIRA, Marcelo Leite; GOUVEIA, Artur da Silva. Membro da Comissão Examinadora do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto na Área de Física, realizado no período de 22 a 26/03/2004, na Universidade Federal Rural de Pernambuco, Departamento de Física e Matemática. 2004. Universidade Federal Rural de Pernambuco.

Livre docência

1.

FRAGNITO, Hugo Luis; Knobel; RECHENBERG, Hercílio R; NOVAK, Miguel; **Azevedo, A.** Membro da Comissão Julgadora do Concurso de

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

IEEE Magnetic Society Summer School 2018. Fundamentals of Magnetism. 2018. (Simpósio).

2.

Twenty-First International Conference on Magnetism (ICM2018). Magnon-phonon conversion in a nonuniform magnetic field and detection of the phonon spin. 2018. (Congresso).

3.

Twenty-First International Conference on Magnetism (ICM2018). Magnetic transport properties of platinum in contact with polycrystalline antiferromagnetic NiO. 2018. (Congresso).

4.

62nd Annual Conference on Magnetism and Magnetic Materials. Spin Seebeck Effect in Antiferromagnetic Nickel Oxide At Room Temperature: Experiments And Theory. 2017. (Congresso).

5.

62nd Annual Conference on Magnetism and Magnetic Materials. Investigation of Giant Spin-Charge Interconversion in Heterostructures of Ag Nanoparticles Randomly Grown in Pt. 2017. (Congresso).

6.

XL ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA. Giant spin-charge conversion driven by nanoscopic structures of Ag in a Pt layer. 2017. (Congresso).

7.

XL ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA. Observation of the inverse spin Hall effect in (Ga,Mn)As at room temperature. 2017. (Congresso).

8.

XL ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA. Simultaneous spin pumping and spin Seebeck experiments with

thermal control of the magnetic damping in bilayers of yttrium iron garnet and heavy metals: YIG/Pt and YIG/IrMn. 2017. (Congresso).

9.

XXXVIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. Connecting spin current to charge current at magnetic interfaces. 2015. (Congresso).

10.

SPIE NanoScience + Engineering. Generation and detection of spin currents in magnetic hybrid structures. 2014. (Congresso).

11.

XXXVII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. Generation and detection of pure spin currents in magnetic hybrid structures. 2014. (Congresso).

12.

7th Brazilian-German Workshop on Applied Surface Science. Spin pumping effect by measuring spin Hall effect and magnetization relaxation. 2011. (Oficina).

13.

Encontro de Física, SBF. Simpósio "Scaling effects on physical properties?". 2011. (Simpósio).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Azevedo, Antonio. 12th Joint MMM-Intermag Conference 14-18 january 2013. Chicago IL. 2013. (Congresso).

2.

Azevedo, A. 2nd International Workshop on Magnonics: from fundamentals to applications. 2011. (Congresso).

3.

Azevedo, A. Symposium on Spintronics (Encontro de Física 2011, SBF). 2011. (Outro).

4.

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.

Jefferson Lima Costa. Efeitos spintrônicos em materiais 2D. Início: 2021. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

2.

 Eudes Thomas Gomes da Silva. Investigação de fenômenos spintrônicos em materiais quânticos. Início: 2021. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. (Orientador).

3.

 Kacio Reinaldo Correia Santos de Mello. Investigação de propriedades spintrônicas em um gás de elétrons 2D que se forma numa interface óxido/óxido. Início: 2020. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. (Orientador).

Tese de doutorado

1.

 Eduardo Silva dos Santos. Efeitos spintrônicos excitados por acoplamento spin-órbita em interfaces e nanoestruturas híbridas magnéticas. Início: 2021. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. (Orientador).

2.

 José Elias Abrão Neto. Fenômenos de spintrônica em materiais quânticos. Início: 2020. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Iniciação científica

1.

Gabriel Carlini Monte da Silva. Fabricação de estruturas nas escalas micro- e submicrométrica utilizando a técnica de litografia por escrita direta com laser. Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

 EUDES THOMAS GOMES DA SILVA. INVESTIGAÇÃO DE FENÔMENOS SPINTRÔNICOS EM MATERIAIS CLÁSSICOS E QUÂNTICOS. 2023. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

2.

Jefferson Lima Costa. ESTUDOS DE RELAXAÇÃO MAGNÉTICA EM FILMES DE $\text{Fe}_{75}\text{Co}_{25}$ COM FORTE ANISOTROPIA INDUZIDA. 2022. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

3.

 KACIO REINALDO CORREIA SANTOS DE MELLO. INVESTIGAÇÃO DE FENÔMENOS SPINTRÔNICOS: DESVENDANDO O FLUXO DE CORRENTE DE SPINEM CAMADAS DE BI E MONTAGEM DE EPITAXIA EM FASE LÍQUIDA. 2022. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

4.

 Eduardo Silva dos Santos. INVESTIGAÇÃO DOS PROCESSOS DE SPIN PUMPING E SPIN SEEBECK EM HETEROESTRUTURAS MAGNÉTICAS. 2021. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

5.

 José Elias Abrão Neto. INVESTIGAÇÃO DE FENÔMENOS SPINTRÔNICOS: Fabricação de estruturas micrométricas e submicrométricas utilizando litografia óptica. 2020. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

6.

 Obed Alves Santos. Investigação do processo de spin pumping em bicamadas magnéticas e filmes simples. 2014. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

7.

 André Felipe Lacerda Santos. Investigação de efeito Hall de spin inverso em bicamadas de permalloy/platina. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

8.

 Gilvânia Lúcia da Silva. Processos de reversão da magnetização em fios e filmes finos magnéticos. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

9.

 Thiago Eduardo Pedreira Bueno. Acoplamentos magnéticos em bicamadas e válvulas de spin: dependência com a temperatura. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

10.

 Joaquim Bonfim Santos Mendes. Investigação de Realaxação e Anisotropias Magnéticas em Filmes Obliquamente Depositados. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

11.

 Alexandre Barbosa de Oliveira. Magnetoresistência em Filmes e Multicamadas Magnéticas. 2005. 134 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

12.

 Luis Henrique Vilela Leão. Geração de Voltagem DC Induzida por Onda de Spin em Filmes e Multicamadas Magnéticas. 2004. 80 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

13.

 Robson Carlos Figueiredo de Oliveira. Ressonância Ferromagnética em Válvulas de Spin e Relaxação em Filmes de Permalloy. 2003. 114 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de

14.

Roberto Lázaro Rodrigues Suárez. Investigação de fenômenos magnéticos na interface ferromagneto/antiferromagneto. 2002. 96 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

Tese de doutorado

1.

 José Elias Abrão Neto. CORRENTE DE SPIN COMO Sonda PARA MATERIAIS CLASSICOS E QUÂNTICOS. 2024. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

2.

 Obéd Alves Santos. SPINTRÔNICA EM HETEROESTRUTURAS MAGNÉTICAS: CONVERSÃO RECÍPROCA DE CORRENTE DE SPIN E CORRENTE DE CARGA. 2018. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

3.

 Gilvânia Lúcia da Silva Vilela. Geração e Detecção de Correntes Puras de Spin pelos Efeitos de Spin Pumping e Seebeck de Spin. 2013. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

4.

 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, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

5.

 Alexandre Barbosa de Oliveira. Nanolitografia com microscópio de força atômica: estruturas magnéticas confinadas e transporte magnético. 2009. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

6.

Eduardo Padron Hernandez. Características microestruturais e propriedades magnéticas de arranjos de nanofios magnéticos. 2009.

7.

👤 Roberto Lázaro Rodríguez Suárez. Fenômenos magneto-eletrônicos em interfaces metálicas. 2006. 0 f. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

8.

José R Fermin. Efeitos de Interface em Filmes Finos e Bicamadas magnéticas (Co-orientação). 1999. 0 f. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, . Coorientador: Antonio Azevedo da Costa.

9.

Carlos Chesman de Araújo Feitosa. Acoplamentos Bilinear e Biquadrático Em Tricamadas Fe/Cr/Fe (Co-Orientação). 1997. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Antonio Azevedo da Costa.

Supervisão de pós-doutorado

1.

Edimilson Félix da Silva. 2017. Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Antonio Azevedo da Costa.

2.

Roberto Lázaro Rodríguez Sáez. 2015. Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Antonio Azevedo da Costa.

3.

Joaquim Bonfim Santos Mendes. 2014. Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Antonio Azevedo da Costa.

4.

Marcio Medeiros Soares. 2012. Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Antonio Azevedo da Costa.

5.

6.

Charlie Salvador Gonçalves. 2010. Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Antonio Azevedo da Costa.

Iniciação científica

1.

Gabriel Carlini Monte da Silva. Fabricação de estruturas nas escalas micro- e submicrométrica utilizando a técnica de litografia por escrita direta com laser. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

2.

Kacio Reinaldo Correia Santos de Mello. Investigação de propriedades magnéticas em nanoestruturas confinadas. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

3.

Geraldo Gomes de Luna Júnior. Automação de sistema de crescimento de filmes por epitaxia em fase líquida. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

4.

Gilvânia Lúcia da Silva. Medidas de transporte eletrônico em sistemas válvulas de spin. 2005. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

5.

Camila Afonso Ferreira Araújo. Investigação de Transporte Eletrônico Dependente de Spin em Estruturas Magnéticas Simples. 2004. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

6.

Luis Henrique Vilela Leão. Propriedades Magneto-ópticas de Filmes e Multicamadas. 2000. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de

7.

Alexandre Barbosa de Oliveira. Estudo de Bicamadas Magnéticas Acopladas por Exchange. 2000. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

8.

Leonardo Didier Coelho. Montagem de um Sistema para Crescimento de Filmes Magnéticos por Epitaxia de Fase Líquida. 1999. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

9.

Caio Veloso Sátiro. Preparação e Caracterização de Bicamadas Magnéticas Acopladas por Exchange. 1999. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Antonio Azevedo da Costa.

Inovação

Patente

1.

A. Azevedo; ALVES, OBED ; SILVA, EDIMILSON . 'Filmes nanoestruturados com gigante eficiência na interconversão entre corrente de spin e corrente de carga como elementos para dispositivos eletrônicos baseados em spin'. 2018, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201801157, título: "'Filmes nanoestruturados com gigante eficiência na interconversão entre corrente de spin e corrente de carga como elementos para dispositivos eletrônicos baseados em spin'", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 07/06/2018 Instituição(ões) financiadora(s): CNPq; FACEPE; UFPE.

Projetos de pesquisa

2015 - Atual

Núcleo de Excelência em Magnetismo e Materiais Magnéticos (NUMAG)

Descrição: Coordenador de Projeto Pronex financiado pela FACEPE (APQ-1292-1.05/10).
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (15) / Especialização: (2) / Mestrado acadêmico: (10) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (8) .

Integrantes: Antonio Azevedo da Costa -
Coordenador / Sergio Machado Rezende -
Integrante / Fernando Luis de Araújo Machado
- Integrante / Luiz henrique Vilela Leão -
Integrante / Alexandre Ricalde Rodrigues -
Integrante / Eduardo Padron Hernandez -
Integrante / Gilvânia Lúcia da Silva Vilela -
Integrante.
Financiador(es): (FACEPE) Fundação de
Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de
Pernambuco - Auxílio financeiro.
Número de produções C, T & A: 4

2013 - Atual

Interação entre correntes puras de spin e
ondas de spin em estruturas magnéticas

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) /
Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) /
Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Antonio Azevedo da Costa -
Coordenador.
Financiador(es): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico -
Auxílio financeiro.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 06/05/2025 às 11:13:14

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

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)