



Clécio Clemente de Souza Silva

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8076432608646837>

ID Lattes: **8076432608646837**

Última atualização do currículo em 09/03/2025

Possui graduação em Física (1998) e mestrado em Física (1999), ambos pela Universidade Federal de Pernambuco, e doutorado em Física pela Universidade Federal de Pernambuco (2003) com estágio sanduíche na Universidade Católica de Leuven, Bélgica. Fez pós-doutoramento na Universidade Católica de Leuven (2003 a 2005). É professor da Universidade Federal de Pernambuco desde 2006. Tem experiência nas áreas de Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística de Não-equilíbrio, com interesse atual em: texturas topológicas de spin em magnetos quirais, colóides, e matéria ativa. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Clécio Clemente de Souza Silva 

Nome em citações bibliográficas

DE SOUZA SILVA, C C; SILVA, C C D; de Souza Silva, C. C.; DESOUZASILVA, C; de Souza Silva, Clécio C.; Silva, Clécio C. de Souza; de Souza Silva, Clécio; de Souza Silva, C.; DE SOUZA SILVA, CLECIO C; Silva, C. C. de Souza; DE SOUZA SILVA, CLECIO CLEMENTE

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/8076432608646837>

Orcid iD

 <https://orcid.org/0000-0002-0910-2543>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Física.
Avenida Professor Luiz de Barros Freire s/n
Cidade Universitária
50670901 - Recife, PE - Brasil
Telefone: (81) 21268450
Ramal: 2236
Fax: (81) 32710359

Formação acadêmica/titulação

1999 - 2003

Doutorado em Física.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.
com **período sanduíche** em Catholic
University Leuven (Orientador: Victor V.
Moshchalkov).
Título: Propriedades de equilíbrio e de
transporte da matéria de vórtices em
nanoestruturas supercondutoras, Ano de
obtenção: 2003.
Orientador: José Albino Oliveira de Aguiar.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Dinâmica de vórtices;
nanoestruturas; Filmes finos; sistemas
mesoscópicos.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Física / Subárea: Física da Matéria Condensada
/ Especialidade: Propriedades de Transportes
de Matéria Condensada (Não Eletrônica).
Setores de atividade: Desenvolvimento de
Novos Materiais; Indústria Eletro-Eletrônica.

1998 - 1999

Mestrado em Física.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.
Título: Desenvolvimento de Substratos para
Filmes Supercondutores de Alta T_c e Dinâmica
de Vórtices em Multicamadas Supercondutoras
, Ano de Obtenção: 2000.
Orientador: José Albino Oliveira de Aguiar.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Substratos; Dinâmica de
vórtices; Filmes finos.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Setores de atividade: Desenvolvimento de
Novos Materiais; Educação.

1994 - 1997

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

Pós-doutorado

2005 - 2006

Pós-Doutorado.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.
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: Materiais Magnéticos e
Propriedades Magnéticas.
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Física / Subárea: Física da Matéria Condensada
/ Especialidade: Propriedades de Transportes
de Matéria Condensada (Não Eletrônica).

2004 - 2005

Pós-Doutorado.
Katholieke Universiteit Leuven, K.U.L., Bélgica.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

2003 - 2003

Pós-Doutorado.
Katholieke Universiteit Leuven, K.U.L., Bélgica.
Bolsista do(a): European Science Foundation,
ESF, França.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Atuação Profissional

Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2022

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - Atual

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

Vínculo institucional

2006 - 2014

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

Vínculo institucional

2005 - 2006

Vínculo: Bolsista DCR, Enquadramento
Funcional: Pesquisador/Professor voluntário,
Carga horária: 40, Regime: Dedicação
exclusiva.

Vínculo institucional

1999 - 2001

Atividades

02/2014 - Atual

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 1 (2015.1)
Introdução à Física Quântica (2012.1, 2015.1)
Mecânica Clássica 1 (2016.1)
Mecânica Clássica 2 (2015.2 e 2016.2)
Mecânica Estatística (2014.2, 2023.2)
Termodinâmica (2014.1)
Introdução à Física Quântica (2015.1, 2024.1)

03/2007 - Atual

Ensino, Pós-graduação em Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Mecânica Estatística Avançada (2017.2, 2018.2, 2021.2, 2022.2)
Mecânica Estatística (2017.1, 2018.1, 2020.1, 2024.1)
Seminários Avançados: Vórtices em Supercondutores (2016.1)
Transições de Fase e Fenômenos Críticos (2012.2 e 2013.2)

8/2005 - Atual

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

Linhas de pesquisa
Dinâmica de vórtices em supercondutores
Propriedades magnéticas e de transporte de materiais supercondutores e híbridos supercondutor-magnéticos
Fenômenos de não-equilíbrio

06/2018 - 12/2020

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

Cargo ou função
Coordenador de Graduação (Curso de Bacharelado em Física).

04/2016 - 03/2018

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

Cargo ou função
Vice-coordenador de Pós-graduação.

02/2007 - 06/2013

Ensino, Ciência de Materiais, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Preparação e Caracterização de Materiais II
(um de 3 módulos; 2007.2, 2008.2, 2009.2, 2010.1)
Estado Sólido (2011.1)

09/2006 - 12/2011

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física do Estado Sólido 1 (2010.1)
Física Experimental 1 (2006.2, 2009.2, 2010.1, 2010.2, 2011.1, 2012.1)
Física Geral 2 (2007.2, 2008.1 e 2013.1)
Física Geral 3 (2007.1)
Instrumentação para o Ensino (2008.2, 2009.2 e 2010.2)
Mecânica Geral 3 (2011.1)
Termodinâmica Estatística (2009.1)

02/2009 - 06/2009

Ensino, Física Licenciatura, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Termodinâmica Estatística

8/2005 - 03/2007

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 3
Física Experimental 1

3/1999 - 2/2001

Ensino, Física Bacharelado, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Experimental 1
Física Geral 2
Física Geral 3
Introdução a Física Computacional

Catholic University Leuven, KUL, Bélgica.

Vínculo institucional

2003 - 2005

Atividades

10/2003 - 06/2005

Pesquisa e desenvolvimento, Katholieke
Universiteit Leuven, Laboratorium Voor Vaste
Stofysica.

Linhas de pesquisa
Fenômenos de retificação do movimento de
vórtices em nanoestruturas supercondutoras

Linhas de pesquisa

1.

Dinâmica de vórtices em supercondutores

2.

Propriedades magnéticas e de transporte de
materiais supercondutores e híbridos
supercondutor-magnéticos

3.

Fenômenos de não-equilíbrio

4.

Fenômenos de retificação do movimento de
vórtices em nanoestruturas supercondutoras

Projetos de pesquisa

2024 - Atual

Comportamento coletivo e variações do meio
ambiente em sistemas biológicos e sociais

Descrição: Edital Universal FACEPE 2024.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado
acadêmico: (1) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Clécio Clemente de Souza Silva -
Integrante / Leonardo R. E. Cabral - Integrante
/ CÂMPOS, PAULO R. A. - Coordenador /
Viviane Oliveira - Integrante / André Luiz da
Mota Vilela - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Amparo à
Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco
- Auxílio financeiro.

2021 - Atual

Fenômenos emergentes de skyrmions e
vórtices em híbridos supercondutor-
magnéticos

Descrição: Edital CNPq 04/2021 --
Produtividade em Pesquisa -- PQ.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado
acadêmico: (2) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Clécio Clemente de Souza Silva -
Coordenador.

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

2019 - 2024

Novas Perspectivas sobre Internacionalização
da Física e suas Aplicações Multidisciplinares,
Capes/PrInt

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Clécio Clemente de Souza Silva -
Coordenador / Mauro Copelli - Integrante /
Antonio Murilo S. Macêdo - Integrante / Lúcio
Hora Acioli - Integrante / Antonio Azevedo da
Costa - Integrante / Fernando Parisio -
Integrante / CAMPOS, PAULO R. A. - Integrante
/ Edilson Falcão Lucena Filho - Integrante /
Daniel Felinto - Integrante / Anderson Gomes -
Integrante / Cid Bartolomeu Araújo -
Integrante / Nadja Kobe Bernardes - Integrante
/ Azadeh Mohammadi - Integrante.

2014 - 2022

Núcleo de Supercondutividade Teórica e
Computacional

Descrição: Edital 08/2014 - PRONEM 2014 --
Programa de Núcleos Emergentes --
FACEPE/CNPq.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Clécio Clemente de Souza Silva -
Integrante / Leonardo R. E. Cabral - Integrante
/ Edson Sardella - Integrante / Mauro M. Doria
- Integrante / Antonio Romaguera -
Coordenador.
Financiador(es): Fundação de Amparo à
Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco
- Auxílio financeiro.

2013 - 2016

ESTUDO EM ALTA RESOLUÇÃO TEMPORAL DA
DINÂMICA DE VÓRTICES EM
NANOESTRUTURAS SUPERCONDUTORAS E EM
SUPERCONDUTORES MULTIBANDA

Descrição: Edital APQ-FACEPE 2012 - 15/2012 -
- Auxílio a Projetos de Pesquisa.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado
acadêmico: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Clécio Clemente de Souza Silva -
Coordenador / Juan Carlos Pina Velasquez -
Integrante / Miguel Alejandro Zorro Millan -
Integrante / Tiago Teixeira Saraiva - Integrante
/ Lucas Fantini - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Amparo à
Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco
- Auxílio financeiro.

2011 - 2014

Dinâmica de vórtices em Supercondutores
Nanoestruturados

Descrição: Edital Produtividade em Pesquisa
2010 -- CNPq.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado
acadêmico: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Clécio Clemente de Souza Silva -
Coordenador.
Financiador(es): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico -
Bolsa.

2008 - 2012

Núcleo de Excelência em Supercondutividade

Descrição: Estudo das propriedades estruturais,
microestruturais, magnéticas e de transportes
de materiais supercondutores volumétricos e
nanoscópicos, de materiais avançados, e da
coexistência de supercondutividade e
magnetismo nesses sistemas.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Mestrado
acadêmico: (6) / Doutorado: (5) .

Integrantes: Clécio Clemente de Souza Silva -
Integrante / José Albino Aguiar - Coordenador /
Leonardo R. E. Cabral - Integrante / Cléssio
Leão S Lima - Integrante / Mauro M. Doria -
Integrante / Renato de Figueiredo Jardim -
Integrante / Antonio Romaguera - Integrante /
Wagner Passos - Integrante.
Financiador(es): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico -
Auxílio financeiro / Fundação de Amparo à
Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco
- Auxílio financeiro.

2008 - 2011

Propriedades Eletrônicas e Magnéticas de
Nanoestruturas Supercondutoras

Descrição: Edital Produtividade em Pesquisa
2007 / CNPq.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado
acadêmico: (1) .

Integrantes: Clécio Clemente de Souza Silva -
Coordenador.
Financiador(es): Conselho Nacional de

2007 - 2009

Manipulação e dinâmica de vórtices em nanoestruturas supercondutoras e híbridos supercondutor-magnéticos

Descrição: Edital 02/2006 Universal -- CNPq.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) /
Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) /
Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Clécio Clemente de Souza Silva -
Coordenador / José Albino Aguiar - Integrante /
Leonardo R. E. Cabral - Integrante / Gilson
Carneiro - Integrante / Cléssio Leão S Lima -
Integrante / José Soares Andrade Jr -
Integrante / Petrucio Barrozo Silva - Integrante
/ Edval P Santos - Integrante / Miguel Zorro -
Integrante.

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

2005 - 2010

Rede Nacional de NanoBiotecnologia e
Sistemas Nanoestruturados - Subprojeto:
Supercondutores Magnéticos Nanoestruturados

Descrição: A Nanociência é uma convergência decorrente do conhecimento acumulado em diversas áreas na escala nanométrica. Nanotecnologias, nanoprocessos e nanoprodutos dela advindos são amálgamas tanto da pesquisa básica realizada com foco neste nanomundo, como das aplicações em que necessariamente faz-se mister a multidisciplinariedade. Neste contexto, os membros proponentes da NANOBIOESTRUTURAS - Rede Nacional de Nanobiotecnologia e Sistemas Nanoestruturados vêm desenvolvendo atividades de pesquisa em nanociência e nanotecnologia nos últimos anos em áreas como Física, Química, Bioquímica, Medicina e Farmacologia. Com pesquisas desenvolvidas através de projetos individuais e no escopo das redes de nanociência e nanotecnologia, que receberam nos últimos anos financiamento do CNPq e FINEP, os membros da NANOBIOESTRUTURAS propõem-se com o presente projeto de rede direcionar suas atividades visando novos desenvolvimentos em nanobiotecnologia e Sistemas Nanoestruturados..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (0) /
Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) /
Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Clécio Clemente de Souza Silva -
Integrante / José Albino Aguiar - Coordenador /
Yogendra Prasad Yadava - Integrante / Erivaldo
Montarroyos - Integrante / Leonardo R. E.
Cabral - Integrante.

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

Número de produções C, T & A: 2

2010 - 2010

Curso de Verão 2010

Descrição: Edital 07/2009 ARC-03 - Eventos regulares de médio porte com histórico superior a 10 (dez) anos.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Clécio Clemente de Souza Silva - Coordenador / Fernando Parisio - Integrante.

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

2009 - 2009

Curso de Verão 2009

Descrição: Auxílio para Realização de Cursos e Reuniões Científicas (ARC).

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Clécio Clemente de Souza Silva - Coordenador.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco - Auxílio financeiro.

Revisor de periódico

2006 - Atual

Periódico: Applied Physics Letters

2007 - 2015

Periódico: Physica. C, Superconductivity (Print)

2010 - Atual

Periódico: Europhysics Letters (Print)

2011 - Atual

Periódico: New Journal of Physics

2012 - Atual

Periódico: Superconductivity Science and Technology

2015 - Atual

Periódico: PHYSICAL REVIEW LETTERS

2015 - Atual

Periódico: PHYSICAL REVIEW E

2013 - Atual

Periódico: Journal of Physics. Condensed Matter (Print)

2017 - Atual

Periódico: PHYSICAL REVIEW B

2019 - Atual

Periódico: Physical Review Applied

2021 - Atual

Periódico: Physical Review Research

2023 - Atual

Periódico: NANO LETTERS

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Magnetismo em escalas micro e nanométrica.

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física de Matéria Ativa.

3.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Mecânica Estatística de Não-Equilíbrio.

4.

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

Idiomas

Inglês

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

Espanhol

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

Português

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

Prêmios e títulos

2022

Premio CAPES de Tese - Edição 2022, Área Astronomia/Física -- Orientador, CAPES.

2022

IOP Outstanding Reviewer Award 2022 for Journal of Physics: Condensed Matter, IOP Publishing.

2020

IOP Trusted Reviewer, Institute of Physics (IOP).

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science

Total de trabalhos: 63

Total de citações: 1018

Data: 23/11/2024

de Souza Silva CC, Silva CCD, Silva CCDS

Outras

Total de trabalhos: 61

Total de citações: 1444

Data: 23/11/2024

Clécio Clemente de Souza Silva

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

CANAVELLO, DANIEL ; REICHHARDT, C. ; REICHHARDT, C. J. O. ; **de Souza Silva, Clécio C.** . Polarization and dynamic phases of aligning active matter in periodic obstacle arrays. Soft Matter **JCR**, v. 21, p. 1760-1767, 2025.

2.

CANAVELLO, DANIEL ; DAMASCENA, RUBENS H. ; **CABRAL, Leonardo R. E.** ; **de Souza Silva, Clécio C.** . Polar order, shear banding, and clustering in confined active matter. Soft Matter **JCR**, v. 20, p. 2310-2320, 2024. **Citações:** WEB OF SCIENCE ³ | SCOPUS ²

3.

CADORIM, LEONARDO RODRIGUES ; **Sardella, Edson** ; **Silva, Clécio C. de Souza** . Harnessing the superconducting diode effect through inhomogeneous magnetic fields. Physical Review Applied **JCR**, v. 21, p. 054040, 2024.

4.

CORREIA, MATHEUS V. ; VELÁSQUEZ, J. C. PIÑA ; **de Souza Silva, Clécio C.** . Stability and dynamics of synthetic antiferromagnetic skyrmions in asymmetric multilayers. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 110, p. 094430, 2024.

5.

MENEZES, RAÍ M. ; MULKERS, JEROEN ; **de Souza Silva, Clécio C.** ; VAN WAEYENBERGE, BARTEL ; MILOŠEVIĆ, MILORAD V. . Toward magnonic logic and neuromorphic computing: controlling spin waves by spin-polarized current. Physical Review Applied **JCR**, v. 22, p. 054056, 2024.

6.

de Souza Silva, Clécio C.; CIRNE, DIEGO ; FREITAS, OSMAR ; CAMPOS, PAULO R. A. . Phenotypic evolution as an Ornstein-Uhlenbeck process: The effect of environmental variation and phenotypic plasticity. PHYSICAL REVIEW E **JCR**, v. 107, p. 024417, 2023. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 2 | **SCOPUS** 1

7.

CORREIA, MATHEUS V. ; FREITAS, EMERSON J. ; RIBEIRO EULALIO CABRAL, LEONARDO ; **DE SOUZA SILVA, CLÉCIO C.** . Structural phases of classical 2D clusters with competing two-body and three-body interactions. JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER **JCR**, v. 35, p. 415404, 2023. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 1

8.

DAMASCENA, RUBENS H. ; **de Souza Silva, Clécio C.** . Noise-induced escape of a self-propelled particle from metastable orbits. PHYSICAL REVIEW E **JCR**, v. 108, p. 044605, 2023. **Citações:** **SCOPUS** 3

9.

NETO, JOSÉ F. ; **Silva, Clécio C. de Souza** . Mesoscale Phase Separation of Skyrmion-Vortex Matter in Chiral-Magnet-Superconductor Heterostructures. PHYSICAL REVIEW LETTERS **JCR**, v. 128, p. 057001, 2022. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 11 | **SCOPUS** 11

10.

MENEZES, RAÍ M. ; ABANI, DENIS ; BACAKSIZ, CIHAN ; **DE SOUZA SILVA, CLÉCIO C.** ; MILOŠEVIĆ, MILORAD V. . Tailoring high-frequency magnonics in monolayer chromium trihalides. 2D Materials **JCR**, v. 9, p. 025021, 2022. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 7 | **SCOPUS** 6

11.

DAMASCENA, RUBENS H. ; **CABRAL, Leonardo R. E.** ; **Silva, Clécio C. de Souza** . Coexisting orbits and chaotic dynamics of a

12.

PANGHOTRA, R. ; Raes, B. ; **de Souza Silva, Clécio C.** ; COOLS, I. ; KEIJERS, W. ; SCHEERDER, J. E. ; Moshchalkov, V. V. ; Van de Vondel, J. . Giant fractional Shapiro steps in anisotropic Josephson junction arrays. COMMUNICATIONS PHYSICS **JCR**, v. 3, p. 53, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 15 | [SCOPUS](#) 13

13.

Raes, B. ; TUBSRINUAN, N. ; SREEDHAR, R. ; GUALA, D. S. ; PANGHOTRA, R. ; DAUSY, H. ; **de Souza Silva, Clécio C.** ; Van de Vondel, J. . Fractional Shapiro steps in resistively shunted Josephson junctions as a fingerprint of a skewed current-phase relationship. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 102, p. 054507, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 11 | [SCOPUS](#) 11

14.

MENEZES, RAÍ M. ; **Silva, Clécio C. de Souza** ; MILOŠEVIĆ, MILORAD V. . Spin textures in chiral magnetic monolayers with suppressed nearest-neighbor exchange. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 101, p. 214429, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1 | [SCOPUS](#) 1

15.

SILVA, FILLIPE C O ; MENEZES, RAÍ M ; CABRAL, LEONARDO R E ; **DE SOUZA SILVA, CLÉCIO C** . Formation and stability of conformal spirals in confined 2D crystals. JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER **JCR**, v. 32, p. 505401, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 4 | [SCOPUS](#) 4

16.

MENEZES, RAÍ M ; [Sardella, Edson](#) ; CABRAL, LEONARDO R E ; **DE SOUZA SILVA, CLÉCIO C** . Self-assembled vortex crystals induced by inhomogeneous magnetic textures. JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER **JCR**, v. 31, p. 175402, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 7 | [SCOPUS](#) 7

17.

MENEZES, RAÍ M. ; NETO, JOSÉ F. S. ; **Silva, Clécio C. de Souza** ; MILOŠEVIĆ, MILORAD V. . Manipulation of magnetic skyrmions by superconducting vortices in ferromagnet-superconductor heterostructures. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 100, p. 014431, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 35 | [SCOPUS](#) 34

18.

MENEZES, RAÍ M. ; MULKERS, JEROEN ; **Silva, Clécio C. de Souza** ; MILOŠEVIĆ, MILORAD V. . Deflection of ferromagnetic and antiferromagnetic skyrmions at heterochiral interfaces. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 99, p. 104409, 2019. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 30 | SCOPUS 30

19.

MENEZES, RAÍ M. ; **Silva, Clécio C. de Souza** . Conformal Vortex Crystals. Scientific Reports **JCR**, v. 7, p. 12766, 2017. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 13 | SCOPUS 13

20.

SARAIVA, TIAGO T. ; **de Souza Silva, C. C.** ; Aguiar, J. Albino ; SHANENKO, A. A. . Multiband superconductors: Disparity between band length scales. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 96, p. 134521, 2017. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5 | SCOPUS 4

21.

CABRAL, L. R. E. ; DE AQUINO, BELISA R. C. H. T. ; **Silva, Clécio C. de Souza** ; MILOŠEVIĆ, MILORAD V. ; Peeters, François M. . Two-shell vortex and antivortex dynamics in a Corbino superconducting disk. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 93, p. 014515, 2016. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7 | SCOPUS 4

22.

Silva, C. C. de Souza ; Raes, B. ; BRISBOIS, J. ; **CABRAL, L. R. E.** ; SILHANEK, A. V. ; Van de Vondel, J. ; Moshchalkov, V. V. . Probing the low-frequency vortex dynamics in a nanostructured superconducting strip. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 94, p. 024516, 2016. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4 | SCOPUS 5

23.

Piña, Juan C. ; **de Souza Silva, Clécio C.** ; MILOŠEVIĆ, MILORAD V. . Optimizing mesoscopic two-band superconductors for observation of fractional vortex states. Physica. C, Superconductivity (Print) **JCR**, v. 503, p. 48-51, 2014. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5 | SCOPUS 5

24.

ZORRO, MIGUEL A ; SARAIVA, TIAGO ; **DE SOUZA SILVA, CLÉCIO C** . Nucleation of superconductivity in multiply connected superconductor-ferromagnet hybrids. Superconductor Science and Technology (Print) **JCR**, v. 27, p. 055002, 2014. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 2 | SCOPUS 2

25.

Raes, B. ; **de Souza Silva, C. C.** ; SILHANEK, A. V. ; **CABRAL, L. R. E.** ; Moshchalkov, V. V. ; Van de Vondel, J. . Closer look at the low-frequency dynamics of vortex matter using scanning susceptibility

26.

Piña, Juan ; **de Souza Silva, Clécio** ; Miložević, Milorad . Stability of fractional vortex states in a two-band mesoscopic superconductor. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 86, p. 024512, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 45 | SCOPUS 46

27.

Raes, B. ; Van de Vondel, J. ; Silhanek, A. ; **de Souza Silva, C.** ; Gutierrez, J. ; Kramer, R. ; Moshchalkov, V. . Local mapping of dissipative vortex motion. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 86, p. 064522, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 22 | SCOPUS 23

28.

de Aquino, Belisa R.C.H.T. ; Cabral, Leonardo R.E. ; **de Souza Silva, Clécio C.** ; Albino Aguiar, J. ; Miložević, Milorad V. ; Peeters, François M. . Dynamic phases of vortex-antivortex molecules in a Corbino disk with magnetic dipole on top. Physica. C, Superconductivity (Print) **JCR**, v. 479, p. 115-118, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3 | SCOPUS 3

29.

Lima, Cléssio L.S. ; **de Souza Silva, Clécio C.** ; Aguiar, J. Albino . Ac-driven vortex-antivortex dynamics in nanostructured superconductor-ferromagnetic hybrids. Physica. C, Superconductivity (Print) **JCR**, v. 479, p. 147-150, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 2 | SCOPUS 5

30.

COSTA CAMPOS, L. ; **de Souza Silva, C.** ; APOLINARIO, S. . Structural phases of colloids interacting via a flat-well potential. PHYSICAL REVIEW E (STATISTICAL, NONLINEAR, AND SOFT MATTER PHYSICS) **JCR**, v. 86, p. 051402, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 18 | SCOPUS 17

31.

da Silva, Rogério ; **de Souza Silva, Clécio** . Vortex density waves and negative absolute resistance in patterned superconductors. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 83, p. 184514, 2011. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 8 | SCOPUS 9

32.

Cuppens, J. ; Ataklti, G. ; Moshchalkov, V. ; Silhanek, A. ; Van de Vondel, J. ; **de Souza Silva, C.** ; **da Silva, R.** ; **Albino Aguiar, J.** . Current-induced vortex trapping in asymmetric toothed channels. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 84, p. 184507, 2011. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ² | **SCOPUS** ⁴

33.

Jin, B. B. ; Zhu, B. Y. ; Wördenweber, R. ; **de Souza Silva, C. C.** ; Wu, P. H. ; Moshchalkov, V. V. . High-frequency vortex ratchet effect in a superconducting film with a nanoengineered array of asymmetric pinning sites. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 81, p. 174505, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ²⁴ | **SCOPUS** ²⁷

34.

Piña, Juan C. ; **Zorro, Miguel A.** ; **de Souza Silva, C. C.** . Vortex? antivortex states in nanostructured superconductor?ferromagnet hybrids. Physica. C, Superconductivity (Print) **JCR**, v. 470, p. 762-765, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁵ | **SCOPUS** ³

35.

CABRAL, Leonardo R. E. ; **Barba-Ortega, J.** ; **de Souza Silva, C. C.** ; **Aguiar, J. Albino** . Vortex properties of mesoscopic superconducting samples. Physica. C, Superconductivity (Print) **JCR**, v. 470, p. 786-790, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁸ | **SCOPUS** ⁶

36.

Lima, Cléssio L. S. ; **de Souza Silva, Clécio C.** . Dynamics of vortex-antivortex matter in nanostructured ferromagnet-superconductor bilayers. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 80, p. 054514, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ²⁰ | **SCOPUS** ²²

37.

Sardella, Edson ; **Lisboa Filho, Paulo Noronha** ; **de Souza Silva, Clécio C.** ; **Eulálio Cabral, Leonardo Ribeiro** ; **Aires Ortiz, Wilson** . Vortex-antivortex annihilation dynamics in a square mesoscopic superconducting cylinder. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 80, p. 012506, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ²⁰ | **SCOPUS** ²¹

38.

Barba-Ortega, J. ; **Silva, Clécio C. de Souza** ; **Aguiar, J. Albino** . Superconducting slab in contact with thin superconducting layer at higher critical temperature. Physica. C, Superconductivity **JCR**, v. 469, p. 852-856, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁷ | **SCOPUS** ⁴

39.

Aladyshkin, A. Yu. ; Van de Vondel, J. ; **de Souza Silva, C. C.** ; Moshchalkov, V. V. . Tunable anisotropic nonlinearity in superconductors with asymmetric antidot array. Applied Physics Letters **JCR**, v. 93, p. 082501, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 6 | [SCOPUS](#) 6

40.

BARBA, J ; **DESOUZASILVA, C** ; **CABRAL, L** ; ALBINOAGUIAR, J . Flux trapping and paramagnetic effects in superconducting thin films: The role of de Gennes boundary conditions. Physica. C, Superconductivity **JCR**, v. 468, p. 718-721, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 14 | [SCOPUS](#) 14

41.

da Silva, Rogério M. ; **de Souza Silva, Clécio C.** ; **Coutinho, Sérgio** . Reversible transport of interacting Brownian ratchets. Physical Review. E, Statistical, Nonlinear and Soft Matter Physics **JCR**, v. 78, p. 061131, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 22 | [SCOPUS](#) 22

42.

DE SOUZA SILVA, C C; SILHANEK, Alejandro V ; VONDEL, Joris Van de ; GILLIJNS, Werner ; METLUSHKO, Vitali ; ILIC, B ; MOSHCHALKOV, Victor V . Dipole-Induced Vortex Ratchets in Superconducting Films with Arrays of Micromagnets. Physical Review Letters **JCR**, v. 98, n.11, p. 117005, 2007. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 59 | [SCOPUS](#) 65

43.

VONDEL, Joris Van de ; **SILVA, C C D** ; MOSHCHALKOV, V V . Diode effects in the surface superconductivity regime. Europhysics Letters **JCR**, v. 80, p. 17006, 2007. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 10 | [SCOPUS](#) 9

44.

DE SOUZA SILVA, C C; VONDEL, J Van de ; ZHU, B Y ; MORELLE, M ; MOSHCHALKOV, V V . Vortex ratchet effects in films with a periodic array of antidots. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) **JCR**, v. 73, n.014570, p. 014507, 2006. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 46 | [SCOPUS](#) 55

45.

DE SOUZA SILVA, C C; VONDEL, J Van de ; MORELLE, M ; MOSHCHALKOV, V V . Controlled multiple reversals of a ratchet effect. Nature (London) **JCR**, Londres, v. 440, p. 651-654, 2006. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 262 | [SCOPUS](#) 266

46.

LIMA, Cléssio Leão S ; CABRAL, Leonardo R. E. ; **DE SOUZA SILVA, C C** ; AGUIAR, José Albino . Vortex lattices in different configurations of periodic pinning line-arrays. Physica. C, Superconductivity **JCR**, v. 437-38, p. 184-186, 2006.

47.

VONDEL, J Van de ; **DE SOUZA SILVA, C C** ; ZHU, B Y ; MORELLE, M ; MOSHCHALKOV, V V . Vortex-Rectification Effects in Films with Periodic Asymmetric Pinning. Physical Review Letters **JCR**, Estados Unidos, v. 94, n.057003, p. 1-4, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 161 | **SCOPUS** 165

48.

LIMA, Cléssio Leão S ; AGUIAR, José Albino ; **DE SOUZA SILVA, C C** . Effect of anisotropy in flux-lattice melting of superconductors with rectangular periodic pinning. Physica. C, Superconductivity **JCR**, v. 419, p. 41-52, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 1

49.

DE SOUZA SILVA, C C ; CABRAL, Leonardo R. E. ; AGUIAR, José Albino . Vortex configurations and metastability in mesoscopic superconductors. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 404, p. 11-17, 2004. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 12 | **SCOPUS** 12

50.

DESOUZASILVA, C ; CARNEIRO, G . Transverse pinning and vortex displacement fluctuations of moving vortex lattices interacting with periodic pinning. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 391, p. 203-210, 2003. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 4 | **SCOPUS** 4

51.

DE SOUZA SILVA, C C ; CABRAL, Leonardo R. E. ; AGUIAR, José Albino . Vortex dynamics in mesoscopic strips. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 388, p. 673-674, 2003. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 3

52.

de Souza Silva, Clécio C. ; Aguiar, J. Albino ; Moshchalkov, V. V. . Linear ac dynamics of vortices in a periodic pinning array. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 68, n.134512, p. 134512, 2003. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 11 | **SCOPUS** 12

53.

de Souza Silva, Clécio C. ; CABRAL, Leonardo R. E. ; Aguiar, J. Albino . Vortices in superconducting strips: interplay between surface effects and the pinning landscape. Physica. C, Superconductivity **JCR**,

54.

[CABRAL, L](#) ; [de Souza Silva, C. C.](#) ; BRANDT, E. H. ; [Aguiar, J. Albino](#) . Magnetization curves and geometric barrier in BSCCO-2212. Physica. C, Superconductivity [JCR](#), Holanda, v. 369, p. 196-199, 2002. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 2

55.

[CABRAL, Leonardo R. E.](#) ; [de Souza Silva, Clécio C.](#) ; [Aguiar, J. Albino](#) . Geometric barrier in $\text{Bi}_{1-x}\text{Sr}_x\text{CaCu}_2\text{O}_{7+y}$ single crystals. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics [JCR](#), Estados Unidos, v. 65, n.134514, p. 134514, 2002.

56.

[de Souza Silva, Clécio C.](#); [CARNEIRO, Gilson](#) . Simple model for dynamical melting of moving vortex lattices interacting with periodic pinning. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics [JCR](#), Estados Unidos, v. 66, n.054514, p. 054514, 2002. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 15 | [SCOPUS](#) 16

57.

[de Souza Silva, C. C.](#); [CABRAL, Leonardo R. E.](#) ; [Aguiar, J. Albino](#) . Flux penetration, matching effect, and hysteresis in homogeneous superconducting films. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics [JCR](#), Estados Unidos, v. 63, n.134526, p. 134526, 2001. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 23 | [SCOPUS](#) 25

58.

[de Souza Silva, C. C.](#); [Aguiar, J. Albino](#) . Irreversible matching effects in homogeneous and layered superconducting films. Physica. C, Superconductivity [JCR](#), v. 354, p. 232-236, 2001. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 7 | [SCOPUS](#) 8

59.

[de Souza Silva, C. C.](#); [CABRAL, Leonardo R. E.](#) ; [Aguiar, J. Albino](#) . Vortex Dynamics in Superconducting Films: Comensurability and Surface Effects. Physica Status Solidi. A, Applied Research [JCR](#), v. 187, p. 209-213, 2001. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 4

60.

[de Souza Silva, Clécio C.](#); [Aguiar, J. Albino](#) . Matching effect and vortex instabilities in Nb/Al multilayers. Physica. B, Condensed Matter [JCR](#), v. 284, p. 634, 2000. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 4 | [SCOPUS](#) 3

61.

AGUIAR, José Albino ; **DE SOUZA SILVA, C C** ; YADAVA, Y. P. ; TELLEZ, D. A. L. ; FEEREIRA, J. M. ; MONTARROYOS, E. . EDX analysis and microstructural properties of the YBa₂Cu₃O₇-Ba₂HoSbO₆ superconducting composites. Journal of Low Temperature Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 117, n.3/4, p. 969-973, 1999. **Citações:**
 WEB OF SCIENCE " 3 | SCOPUS 1

62.

Albino Aguiar, J ; **DE SOUZA SILVA, C C** ; YADAVA, Y. P. ; TELLEZ, D. A. L. ; FEEREIRA, J. M. ; GUZMAN, J. ; CHAVIRA, E. . Structure, microstructure, magnetic properties and chemical stability of HoBa₂SbO₆ with Yba₂Cu₃O₇?? superconductor. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 307, p. 189-196, 1998.

Capítulos de livros publicados

1.

DE SOUZA SILVA, C C; CARNEIRO, Gilson . MELTING AND GUIDED MOTION OF DRIVEN VORTICES IN SUPERCONDUCTORS WITH PERIODIC PINNING. In: A. V. Narlikar. (Org.). Studies of High Temperature Superconductivity. New York: NOVA Publishers, 2005, v. 48, p. 71-92.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

DE SOUZA SILVA, C C; VONDEL, Joris Van de ; SILHANEK, Alejandro V ; MOSHCHALKOV, Victor V . Dipole-Induced Vortex Ratchets in Superconducting Films with Arrays of Micromagnets. In: XXX ENFMC, 2007, São Lourenço. XXX Encontro nacional de Física da Matéria Condensada. São Paulo: SBF, 2007.

2.

ORTEGA, J. J. B. ; **SILVA, C C D** ; CABRAL, Leonardo R. E. ; AGUIAR, José Albino . Flux trapping and paramagnetic effects in superconducting thin films: The role of de Gennes boundary conditions. In: V International Conference on Vortex Matter in Nanostructured Superconductors (Vortex V), 2007, Rodas, Grécia. V International Conference on Vortex Matter in Nanostructured Superconductors (Vortex V), 2007.

3.

ORTEGA, J. J. B. ; **SILVA, C C D** ; CABRAL, Leonardo R. E. ; AGUIAR, José Albino . Interface superconductor/superconductor em filmes mesoscópicos. In: XXV Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNNE), 2007, Natal. XXV Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNNE), 2007.

4.

LIMA, Cléssio Leão S ; **DE SOUZA SILVA, C C** ; CARNEIRO, Gilson . Rede de vórtice-antivórtices em filmes supercondutores na presença de um arranjo de dipolos magnéticos: propriedades estáticas e dinâmicas. In: XXX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2007, São

5.

DE SOUZA SILVA, C C; CABRAL, Leonardo R. E. ; MOSHCHALKOV, V V ; PEETERS, F . Interstitial vortex dynamics in square arrays of antidots of different shapes. In: Combined ESF-VORTEX and ESF-PiShift workshop: Nanostructured Superconductors: From fundamentals to applications, 2004, Bad Munstereifel. The Joint International Workshop on Nanostructured Superconductors: From fundamentals to applications. Jülich: SCENET, 2004. p. 82-82.

6.

DE SOUZA SILVA, C C; AGUIAR, José Albino ; MOSHCHALKOV, V V . Linear ac dynamics of vortices in a periodic pinning potential. In: 7th International Conference on Materials and Mechanisms of Superconductivity and High Temperature Superconductors (M2S-HTSC), 2003, Rio de Janeiro, 2003.

7.

DE SOUZA SILVA, C C; AGUIAR, José Albino . Vortex dynamics in mesoscopic strips. In: XXV Encontro de Física da Matéria Condensada, 2002, Caxambu. XXV Encontro de Física da Matéria Condensada - Resumos. São Paulo: SBF, 2002. p. 570.

8.

DE SOUZA SILVA, C C; CABRAL, Leonardo R. E. ; AGUIAR, José Albino . Flux penetration, matching effects and hysteresis in homogeneous superconducting films. In: XXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2001, São Lourenço - MG. XXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada - Resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2001. p. 365-366.

9.

DE SOUZA SILVA, C C; CABRAL, Leonardo R. E. ; AGUIAR, José Albino . Vortex dynamics in superconducting films: interplay between surface effects and the pinning landscape. In: XXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2001, S. Lourenço - MG. XXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada - Resumos. S. Paulo: SBF, 2001. p. 368-368.

10.

CABRAL, Leonardo R. E. ; **DE SOUZA SILVA, C C** ; AGUIAR, José Albino . Flux field profiles and magnetization curves for superconducting thin films: disks and conical shells. In: XXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2001, S. Lourenço - MG. XXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada - Resumos. S. Paulo: SBF, 2001. p. 367-368.

11.

CABRAL, Leonardo R. E. ; **DE SOUZA SILVA, C C** ; AGUIAR, José Albino . Geometric barrier in BSCCO-2212. In: XXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2001, S. Lourenço - MG. XXIV

12.

DE SOUZA SILVA, C C; **AGUIAR, José Albino** . Matching Effect and Vortex Instabilities in Nb/Al multilayers. In: XXII International Conference on Low Temperature Physics, 2000, Helsinki. XXII International Conference on Low Temperature Physics, 2000.

13.

DE SOUZA SILVA, C C; **AGUIAR, José Albino** . Simulações de vórtices em multicamadas supercondutoras. In: XXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2000, S. Lourenço. Resumos - XXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. S. Paulo: SBF, 2000. p. 336-337.

14.

DE SOUZA SILVA, C C; **AGUIAR, José Albino** . Análise microscópica do estado crítico em supercondutores com redes periódicas de defeitos colunares. In: XXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2000, S. Lourenço - MG. Resumos - XXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. S. Paulo: SBF, 2000. p. 329-329.

15.

DE SOUZA SILVA, C C; **AGUIAR, José Albino** . Simulações de vórtices em Filmes Supercondutores. In: XVII Encontro de Físicos do Norte Nordeste, 1999, Recife, PE. XVII EFNNE - Programa e resumos. São Paulo: SBF, 1999. p. 71-72.

16.

DE SOUZA SILVA, C C; **AGUIAR, José Albino** . Supercondutividade em multicamadas de Nb/Al. In: XXI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998, Caxambu - MG. Resumos - XXI Encontro de Física da Matéria Condensada. São Paulo: SBF, 1998. p. 351-351.

17.

DE SOUZA SILVA, C C; **AGUIAR, José Albino** . Deposição e caracterização de multicamadas supercondutoras de Nb/Al. In: XV Encontro de Físicos do Norte Nordeste, 1997, Natal - RN. XV EFNNE - Programa e resumos. São Paulo: SBF, 1997. p. 85-85.

18.

MELO, M. T. ; LINHARES, F. H. C. ; **DE SOUZA SILVA, C C** ; **YADAVA, Y. P.** ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, José Albino** . Simulação, fabricação e testes de divisores de potência coplanares para aplicação em filmes supercondutores. In: XV Encontro de Físicos do Norte Nordeste, 1997, Natal, RN. XV EFNNE - Programa e Resumos. São Paulo: SBF, 1997. p. 77-77.

DE SOUZA SILVA, C C; [AGUIAR, José Albino](#) . Desenvolvimento de software para automação e aquisição de dados em um susceptômetro ac. In: XIV Encontro de Físicos do Norte Nordeste, 1996, Aracaju - SE. XIV EFNNE - Programa e resumos. São Paulo: SBF, 1996. p. 67-68.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

DE SOUZA SILVA, C C; [CABRAL, Leonardo R. E.](#); CHAVES, A.. Participação em banca de Rai Maciel Menezes. NONUNIFORM VORTEX DISTRIBUTIONS IN SUPERCONDUCTORS: FROM CRITICAL STATE TO CONFORMAL CRYSTALS. 2017. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

de Souza Silva, C. C.; COUTINHO, Sérgio Galvão; JARDIM, R. F.. Participação em banca de Fania Daniiza Caicedo Mateus. EFEITOS DE COMENSURABILIDADE NA DINÂMICA DE VÓRTICES EM SUPERCONDUTORES NANOESTRUTURADOS. 2015. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

[CABRAL, Leonardo R. E.](#); [Sardella, Edson](#); **DE SOUZA SILVA, C C.** Participação em banca de Fillipe Cesar Oliveira da Silva. Estudo computacional de vórtices em discos supercondutores na presença de campo magnético externo e dipolo magnético. 2015. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

Parisio, F.; AGUIAR, M.; **DE SOUZA SILVA, C C.** Participação em banca de Pablo Souza de Castro Melo. EFEITOS DE ATRITO NA ROTAÇÃO REVERSA DE CORPOS RÍGIDOS CIRCULARMENTE FORÇADOS. 2014. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

DE SOUZA SILVA, C C; JARDIM, R. F.; [CABRAL, Leonardo R. E.](#). Participação em banca de Lucas Fantini de Lima. Dinâmica de Vórtices em Filmes Nanoestruturados de MoGe: um Estudo via Medidas de Magnetorresistência. 2013. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

de Souza Silva, Clécio C.; VASCONCELOS, G. L.; DORIA, M. M.. Participação em banca de Tiago Teixeira Saraiva. Supercondutividade localizada em filmes finos supercondutores com microcavidades e estados estacionários de vórtices com uma geometria pre-fractal. 2012. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

COUTINHO, Sérgio Galvão; de Lima, Washington; **de Souza Silva, Clécio C.**; Curado, E. M. F. Participação em banca de Pedro Henrique Avelino de Andrade. Modelo de Potts com Interações aleatórias em redes fractais. 2012. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

VASCONCELOS, G. L.; CROWDY, D. G.; **de Souza Silva, Clécio C.**. Participação em banca de Marcel Nascimento de Moura. Vortex motion around a circular cylinder both in an unbounded domain and near a plane boundary. 2012. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

Granto, Enzo; Coutinho-Filho, Maurício; **Silva, Clécio C. de Souza**. Participação em banca de Leonardo Medeiros de Queiroz. Estudo Computacional de Vórtices no Supercondutor BSCCO com Defeitos Colunares. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

10.

[Sardella, Edson](#); [Aires Ortiz, Wilson](#); **de Souza Silva, C. C.**. Participação em banca de Mauro Cesar Videira Pascolati. Dinâmica de vórtices em filmes finos supercondutores de superfície variável. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciência e Tecnologia de Materiais) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

11.

[AGUIAR, José Albino](#); **de Souza Silva, Clécio C.**; JARDIM, R. F.. Participação em banca de Mylena Pinto Nascimento. Estudo das Propriedades Estruturais e Morfológicas, e avaliação possibilidade da utilização como sensores de gases das perovskitas TRFeO3. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

12.

SILVA, C C D; [AGUIAR, José Albino](#); Edson Sardella. Participação em banca de Miguel Alejandro Zorro Millán. Fases de vórtices e antivórtices em filmes supercondutores com nanoestruturas magnéticas. 2008. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

13.

Coutinho-Filho, Maurício; Adauto José Ferreira de Souza; **Silva, Clécio C. de Souza**. Participação em banca de David Rafael de Barros Silva. Modelo de Hubbard Estendido na Cadeia AB2. 2008. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

Teses de doutorado

1.

DE SOUZA SILVA, C C; CHAVES, A.; Miložević, Milorad; Nogueira, Raimundo; de Almeida, C. A. S.. Participação em banca de Davi Soares Dantas. Emergent vortex behavior in superconductors and superfluids with single and multicomponent quantum condensates. 2017. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal do Ceará.

2.

Miranda, JA; Tabosa, JW; **DE SOUZA SILVA, C C**; Nassif, O; Diez, JA. Participação em banca de Eduardo Olimpio Ribeiro Dias. Otimização e controle de interfaces instáveis e de forças adesivas em fluidos. 2014. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

de Souza Silva, C.; Aires Ortiz, Wilson; Costa, A. A.; **CABRAL, Leonardo R. E.**; SOUZA, R.E.. Participação em banca de Miguel Alejandro Zorro Millan. Propriedades Críticas e de Transporte de Materiais Supercondutores Nanoestruturados e Híbridos Supercondutor-Ferromagneto. 2013. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

de Souza Silva, Clécio C.; **AGUIAR, José Albino**; **CABRAL, Leonardo R. E.**; Edson Sardella; DORIA, M. M.. Participação em banca de Juan Carlos Pina Velasquez. Confinamento mesoscópico de vórtices em supercondutores de uma e de duas bandas. 2012. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

Antonio Murilo S. Macêdo; Cláudio Furtado; CARNEIRO, Gilson M; **Silva, Clécio C. de Souza**; Marcelo Andrade de F. Gomes. Participação em banca de Gerson Cortês Duarte Filho. Estatística de Contagem de Carga e Teoria Quântica de Circuitos em Sistemas Híbridos Normal-Supercondutor e em Cadeias de Pontos Quânticos. 2010. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

Engelsberg, M; Tabosa, JW; **de Souza Silva, C. C.**; Tannus, A.; Colnago, LA. Participação em banca de Eduardo Novais de Azevedo. Difusão e transporte em meios porosos e colóides: um estudo através de imagens por ressonância magnética nuclear. 2009. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

COUTINHO, Sérgio Galvão; **de Souza Silva, C. C.**; M. Continentino; PORTO, C. A.; Copelli, Mauro; VASCONCELOS, G. L.. Participação em banca de Rogério Mendes da Silva. Estudo do Transporte de Partículas Brownianas Interagentes e Transições de Fases em Modelos de Spin Quânticos. 2008. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

MOSHCHALKOV, Victor V; **DE SOUZA SILVA, C C**; ALIEV, Farkhad G; CHIBOTARU, Liviu; STESMANS, A; SILHANEK, Alejandro V; VANACKEN, Johan. Participação em banca de Joris Van de Vondel. Vortex dynamics and rectification effects in superconducting films with periodic asymmetric pinning. 2007. Tese (Doutorado em Física) - Katholieke Universiteit Leuven.

9.

AGUIAR, José Albino; **DE SOUZA SILVA, C C**; **CABRAL, Leonardo R. E.**; Edson Sardella; ANDRADE JR, José Soares; RAPOSO, Ernesto C P; COUTINHO, Sérgio Galvão. Participação em banca de José José Barba Ortega. Configuração de vórtices e efeitos de interface em supercondutores mesoscópicos. 2007. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

Qualificações de Doutorado

1.

ACIOLI, L. H.; Ricaldi, alexandre; **de Souza Silva, Clécio C.**; Menezes, Leonardo. Participação em banca de vários. Exame Geral de Doutorado 2012.2. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

de Souza Silva, Clécio C.; Falcão, E.; Vasconcelos, E. A.. Participação em banca de Jorlândio Francisco Felix. 2a. Etapa: Polímeros condutores e teoria de varistores. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

de Souza Silva, Clécio C.; Falcão, E.; Vasconcelos, E. A.. Participação em banca de Jorlândio Francisco Felix. 1a. Etapa: Desenvolvimento de Novos materiais nanoestruturados e nanoestruturas híbridas para produção de dispositivos. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

WEBER, Ingrid Tavóra; SOUZA, R.E.; **de Souza Silva, C. C.** Participação em banca de Geovani Ferreira Barbosa. Síntese e Caracterização Magnética de Ligas Metálicas Amorfas em Volume (2a etapa). 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

WEBER, Ingrid Tavóra; SOUZA, R.E.; **de Souza Silva, C. C.** Participação em banca de Geovani Ferreira Barbosa. Síntese e Caracterizações Estruturais e Magnéticas das ligas Fe₆₄Co₇Nd₃Zr₆B₂₀ e Fe₅₆Co₇Zr₁₀Ni₇B₂₀ (primeira etapa). 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

SOUZA, R.E.; Longo, R.; **de Souza Silva, C. C.** Participação em banca de Eduardo Novais de Azevedo. Zeólitas, Celulose e Na-fluorhectorita. Estudos em IRM. 2008. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

GALEMBECK, André; **DE SOUZA SILVA, C C**; WEBER, Ingrid Tavóra. Participação em banca de Susset Muñoz Pérez. Evidências de supercondutividade em Eu₂Ru₂O₇-x. 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

Qualificações de Mestrado

1.

Padron, E.; URTIGA, S. L.; **de Souza Silva, Clécio C.** Participação em banca de Maria Danielle Rodrigues Marques. 2a. Etapa: Ordenamento Magnético: Fundamentos e Técnicas de Caracterização. 2012. Exame de qualificação (Mestrando em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

José R. Rios Leite; Francisco G. Brady Moreira; **Silva, Clécio C. de Souza**. Participação em banca de Luiz Pereira Lucena Neto. Osciladores Mecânicos e Elétricos: Estudo Comparativo. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

1.

Rita Zorzenon; Antonio Murilo S. Macêdo; **Silva, Clécio C. de Souza**. Concurso para provimento de vagas de Professor Substituto do DF-UFPE. 2009. Universidade Federal de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

XII Encontro Sergipano de Física.Introdução à Supercondutividade: Fundamentos e Aplicações (minicurso). 2008. (Encontro).

2.

VI Encontro SBPMat.Nanostructured Superconductors and superconductor-ferromagnetic hybrids. 2007. (Encontro).

3.

XXX ENFMC.Dipole-Induced Vortex Ratchets in Superconducting Films with Arrays of Micromagnets. 2007. (Encontro).

4.

Combined ESF-VORTEX and ESF-PiShift workshop: Nanostructured Superconductors: From fundamentals to applications. Combined ESF-VORTEX and ESF-PiShift workshop: Nanostructured Superconductors: From fundamentals to applications. 2004. (Congresso).

5.

7th International Conference on Materials and Mechanisms of Superconductivity and High Temperature Superconductors (M2S-HTSC). 7th International Conference on Materials and Mechanisms of Superconductivity and High Temperature Superconductors (M2S-HTSC). 2003. (Congresso).

6.

XXV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada.XXV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. 2002. (Encontro).

7.

II European Conference in School Format on Vortex Matter in Superconductors. II European Conference in School Format on Vortex Matter in Superconductors, Crete, Greece. 2001. (Congresso).

8.

I Workshop on Materials, Mechanisms and Applications of Superconductivity. I Workshop on Materials, Mechanisms and Applications of Superconductivity, Recife-Brasil. 2001. (Oficina).

9.

International Cryogenic Materials Conference: Superconductors for Applications, Material Properties and Devices. International Cryogenic Materials Conference: Superconductors for Applications, Material Properties and Devices, Rio de Janeiro, Brazil. 2000. (Congresso).

10.

XXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. XXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. 2000. (Encontro).

11.

XVII Encontro de Físicos do Norte-Nordeste. XVII Encontro de Físicos do Norte-Nordeste. 1999. (Encontro).

12.

XXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. XXI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. 1998. (Encontro).

13.

XV Encontro de Físicos do Norte-Nordeste. XV Encontro de Físicos do Norte-Nordeste. 1997. (Encontro).

14.

XIV Encontro de Físicos do Norte-Nordeste. XIV Encontro de Físicos do Norte-Nordeste. 1996. (Encontro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Tese de doutorado

1.

 Fernando Augusto Fernandes de Santana. Propriedades de transporte de skyrmions induzidas por ruído. Início: 2022. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Física) - Universidade Federal de

2.

 Daniel Canavello Moura de Araújo. Fenômenos coletivos de matéria ativa interagente. Início: 2021. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

3.

 Matheus Valença Correia. Formação de microfases em sistemas bidimensionais com interações de dois e três corpos. Início: 2021. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

 Matheus Valença Correia. Effects of three-body interactions on structural phases of classical two-dimensional clusters. 2021. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

2.

 Daniel Canavello Moura de Araújo. Fases Coletivas Emergentes de Matéria Ativa Browniana: Efeitos do Torque Restaurador. 2021. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

3.

 Raí Maciel Menezes. NONUNIFORM VORTEX DISTRIBUTIONS IN SUPERCONDUCTORS: FROM CRITICAL STATE TO CONFORMAL CRYSTALS. 2017. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

4.

 Fania Danitza Caicedo Mateus. Estudo em alta resolução temporal da dinâmica de vórtices em supercondutores nanoestruturados. 2015. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

5.

 Lucas Fantini de Lima. Dinâmica de Vórtices em Filmes Nanoestruturados de MoGe: um Estudo via Medidas de Magnetorresistência. 2013. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

6.

 Tiago Teixeira Saraiva. Confinamento quântico em supercondutores de geometria fractal. 2012. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

7.

 Miguel Alejandro Zorro Millan. Fases de vórtices e antivórtices em filmes supercondutores com nanoestruturas magnéticas. 2008. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

Tese de doutorado

1.

 Rubens Henrique Damascena de Souza. Dinâmica não-linear e estocástica de matéria ativa em armadilhas bidimensionais. 2024. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

2.

 Emerson José Freitas da Silva. Propriedades elásticas e térmicas de agregados Coulombianos bidimensionais. 2023. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

3.

 José Ferreira da Silva Neto. Fases emergentes de vórtices e skyrmions em heteroestruturas supercondutor-magnéticas. 2022. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

4.

 Raí Maciel Menezes. Skyrmionics and Magnonics in Chiral Ferromagnets: from micromagnetic to atomistic control. 2020. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

5.

Fillipe Cesar Oliveira da Silva. Formação e estabilidade de cristais espirais conformes bidimensionais. 2020. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, . Coorientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

6.

 Tiago Teixeira Saraiva. Extended Ginzburg-Landau theory and spatial scales of band condensates. 2018. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

7.

 Miguel Alejandro Zorro Millan. Propriedades Críticas e de Transporte de Materiais Supercondutores Nanoestruturados e Híbridos Supercondutor-Ferromagneto. 2013. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

8.

 Juan Carlos Pina Velasquez. Confinamento mesoscópico de vórtices em supercondutores de uma e duas bandas. 2012. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

9.

Rogério Mendes da Silva. Estudo do Transporte de Partículas Brownianas Interagentes e Transições de Fases em Modelos de Spin Quânticos. 2008. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

10.

Joris Van de Vondel. Vortex dynamics and rectification effects in superconducting films with periodic asymmetric pinning. 2007. 149 f. Tese (Doutorado em Física) - Katholieke Universiteit Leuven, . Coorientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

11.

José José Baraba Ortega. Configuração de vórtices e efeitos de interface em supercondutores mesoscópicos. 2007. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

Supervisão de pós-doutorado

1.

Iniciação científica

1.

Raí Maciel de Menezes. Estudo computacional de avalanches termomagnéticas em filmes supercondutores. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Física Bacharelado) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

2.

Ricardo Batista do Carmo. Estudo Experimental do transporte de Vórtices em Supercondutores Nanoestruturados. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

3.

Pedro Henrique Amorim Anjos. Estudo computacional do transporte de vórtices em supercondutores nanoestruturados. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

4.

Tiago Teixeira Saraiva. Simulações numéricas da dinâmica de vórtices em supercondutores mesoscópicos. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

5.

Lucas Fantini. Propriedades de transporte em supercondutores nanoestruturados. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

6.

Eric Bernard Claude. Cálculo da interação entre vórtices e antivórtices em filmes supercondutores. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Clécio Clemente de Souza Silva.

Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)