



Jose Albino Oliveira de Aguiar

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1D

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5602764549201959>

ID Lattes: **5602764549201959**

Última atualização do currículo em 31/07/2023

Possui doutorado em Física - Departamento de Física-UFPE, Recife-Brasil (1986) e pós-doutorado no Kamerlingh Onnes Laboratorium der Rijksuniversiteit te Leiden, Leiden-Holanda (1986-1988). É professor associado 4 do Departamento de Física. Tem experiência na área de Física da Matéria Condensada, com ênfase na produção e caracterização e no estudo das propriedades estruturais, microestruturais, magnéticas e de transporte de materiais supercondutores, magnéticos e materiais avançados, policristalinos, cristalinos e filmes finos, e de materiais nanoparticulados e nanestruturados, e, no estudo da configuração e dinâmica de vórtices, e mecanismos de ancoragem nesses materiais, nanopartículas magnéticas para aplicações em nanomedicina e em diagnóstico, grafite e grafeno. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Jose Albino Oliveira de Aguiar

Nome em citações bibliográficas

AGUIAR, J. ALBINO; Albino Aguiar, J.; Aguiar, J. A.; Aguiar, J. Albino; Aguiar, J. A. O.; AGUIAR, ALBINO; AGUIAR, J. ALBINO; ALBINO AGUIAR, J.; AGUIAR, J. ALBINO; ALBINO-AGUIAR, J.; AGUIAR, JOSE ALBINO; DE AGUIAR, JOSE ALBINO OLIVEIRA; AGUIAR, JOSE ALBINO OLIVEIRA; AGUIAR, JOSE ALBINO; ALBINO AGUIAR, JOSE

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/5602764549201959>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Física.
AV. PROF LUIZ DE BARROS FREIRE S/N
CIDADE UNIVERSITARIA
50679901 - Recife, PE - Brasil
Telefone: (81) 21267625
Fax: (81) 32710359

Formação acadêmica/titulação

1979 - 1986

Doutorado em Física.
Departamento de Física, UFPE, Brasil.
Título: RESSONANCIA MAGNETICA NUCLEAR EM ANTIFERROMAGNETOS PUROS E DILUIDOS: UM ESTUDO DO K(NiMg)F3, Ano de obtenção: 1986.
Orientador: MARIO ENGELSBERG.
Palavras-chave: Antiferromagnetos; Sistemas desordenados; Ressonância Magnética Nuclear.
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.
Setores de atividade: Desenvolvimento de Novos Materiais; Educação.

1978 - 1979

Mestrado em Física.
Departamento de Física, UFPE, Brasil.
Título: RELAXACAO SPIN NUCLEAR-REDE EM SrF192:Dy3+, Ano de Obtenção: 1979.
Orientador: MARIO ENGELSBERG.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Ressonância Magnética Nuclear; Relaxação spin-nuclear-rede.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Setores de atividade: Educação; Desenvolvimento de Novos Materiais.

1974 - 1978

Graduação em FISICA.
Departamento de Física, UFPE, Brasil.

1971 - 1974

Curso técnico/profissionalizante.
ESCOLA TECNICA FEDERAL DE PERNAMBUCO.

Pós-doutorado

1986 - 1988

Pós-Doutorado.
KAMERLINGH ONNES LABORATORIUM.
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: Estruturas Eletrônicas e Propriedades Elétricas de Superfícies; Interf. e Partículas.

Atuação Profissional

1979 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor associado I, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

10/2012 - Atual

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

Cargo ou função

4. Membro da Comissão de Avaliação dos candidatos ao Mestrado e Doutorado, para ingresso no 2o Semestre de 2011.

11/2011 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

Cargo ou função

Membro da Câmara de Pós-graduação da PROPESQ/UFPE.

11/2007 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Católica de Pernambuco.

Cargo ou função

3. Membro externo titular da Comissão de Avaliação do PIBITI/UNICAP/CNPq, PIBIC/UNICAP/CNPq,.

12/2004 - Atual

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

Cargo ou função

Membro da Comissão de Pós-Graduação em Ciências de Materiais da UFPE.

3/1989 - Atual

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Propriedades Magnéticas de Supercondutores
Propriedades Termodinâmicas de Supercondutores
Dinâmica de Vórtices em Supercondutores

9/1979 - Atual

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

Linhas de pesquisa
Novos Materiais
Supercondutividade
Magnetismo

9/1979 - Atual

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Eletromagnetismo
Física dos Semicondutores
Física II
Física III
Física Moderna
Introdução a Supercondutividade
Síntese e Caracterização de Novos Materiais

9/1979 - Atual

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Física.

Serviço realizado
Serviços Técnicos de Caracterização de Novos Materiais e de Criogenia.

9/1979 - Atual

Extensão universitária , Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Física.

Atividade de extensão realizada
Cursos de Atualização e Especialização para Professores do Ensino Médio e Fundamental.

07/2008 - 07/2012

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

Cargo ou função
1. Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciência de Materiais, do Centro de Ciências Exatas e da Natur.

02/2006 - 03/2011

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

Cargo ou função

1. Membro externo titular da Comissão de Avaliação para Progressão Funcional dos Professores do Departamento de Matemática da Universidade Federal de Pernambuco..

8/1990 - 7/1992

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

Cargo ou função

Sub-Chefe do Departamento de Física da UFPE..

Linhas de pesquisa

1.

Novos Materiais

2.

Supercondutividade

3.

Magnetismo

Projetos de pesquisa

2014 - Atual

Propriedades magnéticas de supercondutores multibandas críticos artificialmente nanofabricados

Descrição: O projeto tem como objetivo estudar as propriedades de novos sistemas nanoscópicos baseados em materiais supercondutores multibandas. Esses novos supercondutores multibandas nanoartificialmente fabricados, são obtidos nos experimentos atualmente em desenvolvimento no Grupo do Prof. Aguiar no Departamento de Física da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). É particularmente interessante estudar o regime de supercondutividade tipo-crítica, no qual as propriedades magnéticas de um supercondutor são bastante diferentes da supercondutividade tipo-1 ou tipo-2. O trabalho será desenvolvido em estreita de cooperação com os profs. Aguiar e Shanenko da UFPE de um lado e de outro lado com o Prof. Vagov com o Dr. Vagov do Institute for Theoretical Physics III at the Bayreuth University (Germany), O Dr. Vagov tem estabelecido uma colaboração frutífera com os Profs. Aguiar and Shanenko. Ele visitou a UFPE em duas oportunidades tendo e permanecido na última visita mais de um mês no período Fevereiro-Março/2014. Essas visita, que foram financiadas pela FACEPE tiveram como foco o estudo das propriedades magnéticas de materiais supercondutores multibandas. Essa pesquisa inicial indicou a necessidade de uma cooperação mais próxima entre pesquisadores teóricos e experimentais num projeto que

procure desenvolver e estudar as propriedades magnéticas de supercondutores multibandas críticos artificialmente nanofabricados um projeto que vem sendo desenvolvido pelo Prof. Aguiar na UFPE. Como resultado do projeto a experiência científica do Dr. Vagov será compartilhada com pesquisadores e estudantes da UFPE..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1)
Doutorado: (2) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar -
Coordenador / SHANENKO, A A - Integrante.
Financiador(es): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico -
Bolsa.

2013 - Atual

Nanoscale Superconductivity: Novel
Functionalities through Optimized Confinement
of Condensate and Fields (NanoSC -COST)-
MPNS COST Action MP1201

Descrição: The world has just celebrated the 100 years of discovery of superconductivity by Kamerlingh Onnes. Superconducting materials are of special interest in the XXI century since they provide new energy saving solutions for electricity grids, transport, metrology, information/communication technologies, and healthcare. This COST Action will coordinate and strengthen scientific and technological collaboration in the field of superconductivity in Europe through a variety of organizational tools, assuring leadership in this field. It will cover fundamental issues as well as explore possible novel applications important for European industries. This Action will also contribute to innovation-based growth in the field of superconductivity aimed at overcoming the existing bottlenecks for widespread industrial applications of nanostructured superconducting materials. The key novel approach here is to exploit recent spectacular progress in design and fabrication of nanostructured superconductors, in order to develop and implement such flux and condensate confinement patterns, which not only substantially improve the superconducting critical parameters, but also lead to novel functionalities of these nanopatterned materials. Due to the advanced dedicated modern technologies needed to produce nanostructured superconductors, international and interdisciplinary collaboration is essential for a successful implementation of the objectives for the NanoSC-COST Action. Webpage: <http://nanosc-cost.eu/management-committee>.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (5) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar -
Integrante / Victor V. Moshchalkov -
Coordenador.
Financiador(es): European Cooperation in
Science and Technology - Cooperação.

2012 - 2014

Laboratório Multiusuário de produção de líquidos criogênicos do Departamento de Física da UFPE.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) /
Doutorado: (1) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar -
Coordenador.

2012 - 2014

Estudo das propriedades de novos sistemas
supercondutores, magnéticos e de baixa
dimensionalidade

Descrição: Abordagem de quatro linhas de
pesquisa: i) a supercondutividade em sistemas
pnictídeos, e o desenvolvimento de
supercondutores nanoestruturados e híbridos
supercondutor ferromagnético;
ii) supercondutores nanoestruturados, híbridos
supercondutor ferromagnético e
supercondutores multibandas; iii)
nanopartículas magnéticas para aplicação em
medicina, e iv) sistemas de baixa
dimensionalidade, entre elas grafeno, grafeno
oxidado e nano ribbons de grafeno..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) /
Especialização: (5) / Doutorado: (6) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar -
Coordenador / Janaina V Barros - Integrante /
Carlos Alberto Moreira do Santos - Integrante /
Antônio J. S. Machado - Integrante / Maria da
Paz carneiro da Cunha - Integrante.

2012 - 2013

Statical and dynamical properties of multiple
interacting systems: vortices and colloids.

Descrição: Collaborative CNPq/FWO project on
Statical and dynamical properties of multiple
interacting systems: vortices and colloids,
between Prof. dr. Francois Peeters, University of
Antwerp (CGB), Condensed Matter theory, of
the Department of Physics of the University of
Antwerp, and Prof. José Albino Oliveira de
Aguiar, Universidade Federal de Pernambuco,
Brasil..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Doutorado: (3) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar -
Coordenador / Francois M. Peeters -
Integrante.

2011 - 2013

Matéria de vórtices em supercondutores com
uma única e com múltiplas bandas, e híbridos
supercondutores magnéticos

Descrição: Estudo do efeito da complexa
interação de vórtices em escala nanométrica..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2)
Doutorado: (5) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar -
Coordenador / Joris Van de Vondel - Integrante
/ Vanakhen J. - Integrante / MOSHCHAL KOV, V
V - Integrante / Joffre Gutierrez Royo -
Integrante.

2011 - Atual

Supercondutividade e magnetismo em
supercondutores volumétricos e
nanoestruturados

Descrição: O projeto visa aplicar técnicas experimentais e computacionais de ponta para estudar supercondutividade, coexistência entre supercondutividade e magnetismo e propriedades de vórtices em diversos sistemas supercondutores. As linhas de pesquisa propostas abaixo para o projeto têm a finalidade de estabelecer um amplo entendimento das propriedades e da aplicabilidade destes materiais..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar - Coordenador.

2011 - Atual

Supercondutividade e magnetismo em
supercondutores volumétricos e
nanoestruturados - PNPD2011

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) /
Doutorado: (1) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar -
Coordenador / Luis de Los Santos Valladares -
Integrante / Laura Teresa Corredor Bohóquez -
Integrante.

Financiador(es): Coordenação de
Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior -
Auxílio financeiro.

2011 - Atual

Supercondutividade e magnetismo em
supercondutores volumétricos e
nanoestruturados - PNPD2010

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar -
Coordenador / Rogério Mendes da Silva -
Integrante / Jacqueline da Costa Maciel -
Integrante.

Financiador(es): CAPES - Centro Anhanguera
de Promoção e Educação Social - Bolsa.

2011 - Atual

Propriedades estáticas e dinâmicas de sistema
multi-interagentes: vórtices e coloides

Descrição: Nesse projeto de cooperação propomos que sejam combinados os conhecimentos acumulados pelos dois grupos, no estudo de sistemas multi-interagentes, no sentido de estudar novos desafios no estudo das propriedades estáticas e dinâmicas em tópicos relacionados com a matéria de vórtices em supercondutores com duas bandas e em agregados binários clássicos. Consideramos que é de grande importância aumentar a comunicação entre os dois grupos e incrementar a desenvolvimento da pesquisa

nessas áreas. Acreditamos que este objetivo será obtido através de visitas científicas regulares e encontros frequentes para a troca direta de idéias.

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

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar - Coordenador / Leonardo Ribeiro Eulálio Cabral - Integrante / Clécio C de Souza Silva - Integrante / Sérgio Wladimir da Silva Apolinário - Integrante / Francois M. Peeters - Integrante / Milorad Milosevic - Integrante / Misko Vyacheslav - Integrante / Goligjon Berdiyrov - Integrante / Lucia Komedova - Integrante.

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

2010 - Atual

Supercondutividade e Magnetismo em Supercondutores Nanoestruturados

Descrição: O projeto tem como objetivo aplicar técnicas experimentais e computacionais de ponta para estudar supercondutividade, coexistência entre supercondutividade e magnetismo e as configurações, dinâmica e manipulação de vórtices em nano-estruturas e híbridos supercondutor-magnéticos..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar - Coordenador / Leonardo Ribeiro Eulálio Cabral - Integrante / Victor V. Moshchalkov - Integrante / Clécio Clemente de Souza Silva - Integrante / Alejandro V. Silhanek - Integrante / Joris Van de Vondel - Integrante / Werner Gillijns - Integrante.

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

2009 - 2012

SUPERCONDUTIVIDADE, MAGNETISMO E MATERIAIS MULTIFERROICOS: ESTUDO DAS PROPRIEDADES ESTRUTURAIS, MICROESTRUTURAIS, MAGNÉTICAS, SUPERCONDUTORAS E DE TRANSPORTE.

Descrição: O presente projeto visa dar continuidade as nossas pesquisa com materiais supercondutores de alta temperatura de transição e destina-se a: 1.Produção, caracterização e estudo das propriedades estruturais, supercondutoras, magnéticas e de transporte de cerâmicas, monocristais, filmes finos e multicamadas supercondutoras; 2.Estudo da coexistência de supercondutividade e magnetismo em materiais supercondutores; 3.Fabricação e caracterização de substratos para filmes finos supercondutores. 4.Estudo das configurações, da dinâmica e das propriedades de vórtices em supercondutores mesoscópicos e nanoestruturados e em filmes finos e híbridos supercondutores-ferromagnéticos. 5.Estudar as propriedades magnéticas e de transporte e eletrônicas de materiais multiferróicos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (3) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar -
Coordenador.

2008 - Atual

Núcleo de Excelência em Supercondutividade -
PRONEX FACEPE/CNPq- APQ-0589-1.05/08

Descrição: O projeto tem como objetivo geral estudar o fenômeno da supercondutividade através de pesquisa experimental ? com suporte teórico-computacional ? visando entender os mecanismos responsáveis pela supercondutividade nos supercondutores de alta temperatura crítica, nos ruteno-cupratos, bem como, nos pnictídeos, a coexistência de supercondutividade e magnetismo nesses sistemas e em híbridos e compósitos supercondutor-magnéticos. Serão estudados ainda a dinâmica e configuração de vórtices em supercondutores mesoscópicos e nanoestruturados e serão realizados cálculos de orbitais moleculares para supercondutores de alta temperatura visando fornecer subsídios para a preparação de novos materiais supercondutores. O projeto está dividido em duas frentes de estudo: I ? Supercondutividade em novos compostos ruteno-cupratos e pnictídeos; II ? Configurações, dinâmica e manipulação de vórtices em nano-estruturas e híbridos supercondutor-magnéticos..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Especialização: (2) / Mestrado acadêmico: (6) / Doutorado: (5) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar -
Coordenador / Clécio Clemente de Souza Silva -
Integrante / Leonardo Ribeiro Eulálio Cabral -
Integrante / Janaina V Barros - Integrante /
Cléssio Leão S Lima - Integrante / Antonio
Rodrigues de Castro Romaguera - Integrante /
Mauro Melchíades Dória - Integrante / Renato
de Figueiredo Jardim - Integrante / Wagner A.
Cangussu Passos - Integrante.
Financiador(es): Coordenação de
Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior -
Bolsa / Fundação de Amparo à Ciência e
Tecnologia do Estado de Pernambuco - Auxílio
financeiro / Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico -
Bolsa.

2006 - 2010

Dinâmica de vórtices em supercondutores
mesoscópicos com ancoragem periódica e em
novos materiais supercondutores II

Descrição: Estudo da dinâmica de vórtices em
materiais supercondutores.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado
acadêmico: (3) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar -
Coordenador.

2006 - 2007

Estudo das propriedades estruturais,
microestruturais, de transporte, magnéticas e
supercondutoras do sistema $\text{RuSr}_2(\text{Gd}_{1-x}\text{Ax})\text{Cu}_2\text{O}_2$ onde $\text{A}=\text{Y}, \text{Eu}, \text{Sm}$ e Pr

Descrição: Estudo dos mecanismos responsáveis pela supercondutividade em supercondutores ferromagnéticos..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar - Coordenador / Sergei Sergeev - Integrante.

2005 - 2009

Rede Nacional de Nanobiotecnologia e Sistemas Nanoestruturados

Descrição: A Nanociência é uma convergência decorrente do conhecimento acumulado em diversas áreas na escala nanométrica. Nanotecnologias, nanoprocessos e nanoproductos 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: (5) / Mestrado acadêmico: (5) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar - Integrante / Clécio Clemente de Souza Silva - Integrante / Leonardo Ribeiro Eulálio Cabral - Integrante / Eudenilson Lins de Albuquerque - Coordenador.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2005 - 2007

Dinâmica de vórtices em filmes finos supercondutores e supercondutores nanoestruturados

Descrição: Estudo da dinâmica de vórtices em supercondutores nanoestruturados..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar - Coordenador / Rogério Lúcio de Almeida - Integrante.

2003 - 2005

Materiais supercondutores de alta temperatura de transição VII

Descrição: xxxxxxxxxxxx.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) /

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

Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar - Coordenador.

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

2001 - 2003

Oxidos perovskitas como sensores de gases inflamáveis

Descrição: xxxxxxxx.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado

acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar - Coordenador.

Projetos de desenvolvimento

2011 - Atual

Supercondutividade e magnetismo em supercondutores volumétricos e nano estruturados

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar - Coordenador.

2011 - Atual

Propriedades estáticas e dinâmicas de sistema multi-interagentes: vórtices e coloides

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar - Coordenador.

2011 - Atual

Estudo das propriedades estruturais, microestruturais, magnéticas e de transportes de materiais supercondutores volumétricos e nanomagnetismo nesses sistemas estruturados e da coexistência de supercondutividade e

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar - Coordenador.

2010 - Atual

Recuperação da infra-estrutura da oficina de criogenia do Departamento de Física da Universidade Federal de Pernambuco

Descrição: O projeto destina-se a recuperação da infra-estrutura da oficina de criogenia do Departamento de Física da Universidade Federal de Pernambuco, visando viabilizar a pesquisa em baixa temperatura e o fornecimento de líquidos criogênicos para outros departamentos acadêmicos da UFPE e centros de pesquisa do Norte e Nordeste do Brasil..
Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.
Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (5) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar - Coordenador / Clécio Clemente de Souza Silva - Integrante / Alexandre Ricalde Rodrigues - Integrante / Fernando Luis de Araujo Machado - Integrante / Ricardo Emmanuel de Souza - Integrante / Sergio Machado Rezende - Integrante.
Financiador(es): Financiadora de Estudos e Projetos - Auxílio financeiro.

2009 - Atual

Setor de Criogenia do Departamento de Física da UFPE

Descrição: Laboratório de pesquisa vinculado à graduação e pós-graduação do Departamento de Física da UFPE.
Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.
Alunos envolvidos: Técnico de nível médio: (1) Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (5) / Doutorado: (5) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar - Coordenador.

Membro de comitê de assessoramento

2014 - 2014

Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Revisor de projeto de fomento

2008 - Atual

Agência de fomento: 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: Estrutura de Líquidos e Sólidos; Cristalografia.

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física da Matéria Condensada/Especialidade: Propriedades de Transportes de Matéria Condensada (Não Eletrônica).

3.

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

4.

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

5.

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

Idiomas

Português

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

Inglês

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

Espanhol

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

Prêmios e títulos

2014

Prêmio Bernhard Gross no Simpósio M do XIII Meeting of SBPMat, UFPB, João Pessoa, PB.

2011

Melhor pôster do EBS de 2011,, Brazilian School of Superconductivity (EBS)..

Produções

SCOPUS

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

BREMS, XAVER S ; MÜHLBAUER, SEBASTIAN ; CÓRDOBA-CAMACHO, WILMER Y ; SHANENKO, ARKADY A ; VAGOV, ALEXEI ; **ALBINO AGUIAR, JOSÉ** ; CUBITT, ROBERT . Current-induced self-organisation of mixed superconducting states. SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY **JCR**, v. 35, p. 035003, 2022. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 9 | **SCOPUS** 9

2.

ANDRADE, PRISCYLA L. ; SILVA, VALDEENE A. J. ; KRYCKA, KATHRYN L. ; LEÃO, JUSCELINO B. ; LIU, I-LIN ; SILVA, MARIA P. C. ; **Aguiar, J. Albino** . The effect of organic coatings in the magnetization of CoFe O nanoparticles. AIP Advances **JCR**, v. 12, p. 085102-085102-6, 2022. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 1

3.

ALVES JUNIOR, J. V. ; MARTINEZ BUITRAGO, D. ; FERREIRA, J. A. ; VARGAS, C. A. PARRA ; **Aguiar, J. A. O.** . Estudo das propriedades estruturais, microestruturais e magnéticas da granada de gadolínio e ferro Gd₃Fe₅O₁₂. REVISTA DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA, v. 14, p. 127-127, 2022.

4.

SILVA, KARCIANO J. S. ; LANDÍNEZ-TÉLLEZ, DAVID A. ; Barrozo, Petrucio ; GARCIA-FORNARÍS, I. ; **Aguiar, J. Albino** . Magnetic Transition at High Temperature on FeSe_{0.88} Superconductor. Journal of Superconductivity and Novel Materials **JCR**, v. 1, p. 1-7, 2022.

5.

CÓRDOBA-CAMACHO, W. Y. ; VAGOV, A. ; SHANENKO, A. A. ; **Aguiar, J. Albino** ; VASENKO, A. S. ; STOLYAROV, V. S. . Vortex Interactions and Clustering in Thin Superconductors. Journal of Physical Chemistry Letters **JCR**, v. 12, p. 4172-4179, 2021. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 6

6.

CÓRDOBA-CAMACHO, W. Y. ; SILVA, R. M. ; SHANENKO, A. A. ; VAGOV, A. ; VASENKO, A. S. ; LOVOV, B. G. ; **Albino Aguiar, J.** . Spontaneous pattern formation in superconducting films. JOURNAL OF

7.

MERCES, AURENICE ARRUDA DUTRA DAS ; FERREIRA, RODRIGO DA SILVA ; SILVA, KARCIANO JOSE SANTOS ; SALU, BRUNO RAMOS ; MACIEL, JACKELINE DA COSTA ; **AGUIAR, JOSÉ ALBINO OLIVEIRA** ; TASHIMA, ALEXANDRE KEIJI ; OLIVA, MARIA LUIZA VILELA ; CARVALHO JUNIOR, LUIZ BEZERRA DE . Identification of blood plasma proteins using heparin-coated magnetic chitosan particles. CARBOHYDRATE POLYMERS **JCR**, v. 247, p. 116671, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 5 | [SCOPUS](#) 7

8.

RODRÍGUEZ, B. A. G. ; PÉREZ-CARO, M. ; ALENCAR, R. S. ; SOUZA FILHO, A. G. ; **Albino Aguiar, J.** . Graphene nanoribbons and iron oxide nanoparticles composite as a potential candidate in DNA sensing applications. JOURNAL OF APPLIED PHYSICS **JCR**, v. 127, p. 044901, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 14 | [SCOPUS](#) 14

9.

CÓRDOBA-CAMACHO, W Y ; DA SILVA, R M ; [Barba-Ortega, J](#) ; **ALBINO AGUIAR, J** . Controlling soft vortex matter: edge effects on vortex configurations and partial vortices in a superconducting type-II/type-I bilayer. JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER **JCR**, v. 33, p. 105902, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

10.

CROITORU, M. D. ; [SHANENKO, A. A.](#) ; CHEN, Y. ; VAGOV, A. ; **Aguiar, J. Albino** . Microscopic description of surface superconductivity. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 102, p. 054513-1-054513-12, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 12 | [SCOPUS](#) 11

11.

SUPELANO, G. I. ; BUITRAGO, D. MARTINEZ ; GÓMEZ, J. A. MEJÍA ; VARGAS, C. A. PARRA ; **Aguiar, J. Albino** . New Gd4-6-10 and Gd5-7-12 Cuprate Superconductors. JOURNAL OF LOW TEMPERATURE PHYSICS **JCR**, v. 201, p. 418-425, 2020.

12.

CAVALCANTI, PAULO J F ; SARAIVA, TIAGO T ; **AGUIAR, J ALBINO** ; VAGOV, A ; CROITORU, M D ; [SHANENKO, A A](#) . Multiband superconductors with degenerate excitation gaps. JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER **JCR**, v. 32, p. 455702-455705, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 5 | [SCOPUS](#) 5

13.

SARAIVA, T. T. ; VAGOV, A. ; AXT, V. M. ; **Aguiar, J. Albino** ; **SHANENKO, A. A.** . Anisotropic superconductors between types I and II. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 99, p. 024515, 2019. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁶ | **SCOPUS** ⁶

14.

SALASNICH, L. ; **SHANENKO, A. A.** ; VAGOV, A. ; **Aguiar, J. Albino** ; PERALI, A. . Screening of pair fluctuations in superconductors with coupled shallow and deep bands: A route to higher-temperature superconductivity. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 100, p. 064510-064510-9, 2019. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁴⁴ | **SCOPUS** ⁴²

15.

SILVA, ROMUALDO S. ; **Aguiar, J. Albino** ; Barrozo, Petrucio . Magnetization study in $\text{LaCr}_{1-x}\text{Al}_x\text{O}_3$ ($0 \leq x \leq 0.95$). CERAMICS INTERNATIONAL **JCR**, v. 44, p. 5921-5925, 2018. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ¹¹ | **SCOPUS** ¹²

16.

CÓRDOBA-CAMACHO, W. Y. ; DA SILVA, R. M. ; VAGOV, A. ; **SHANENKO, A. A.** ; **Aguiar, J. Albino** . Quasi-one-dimensional vortex matter in superconducting nanowires. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 98, p. 174511-1-174511-5, 2018. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ¹³ | **SCOPUS** ¹³

17.

WOLF, S. ; VAGOV, A. ; **SHANENKO, A. A.** ; AXT, V. M. ; PERALI, A. ; **Aguiar, J. Albino** . BCS-BEC crossover induced by a shallow band: Pushing standard superconductivity types apart. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 95, p. 094521-094521-6, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ¹⁹ | **SCOPUS** ¹⁹

18.

SILVA, KARCIANO J. S. ; **LANDINEZ TELLEZ, D. A.** ; PARRA VARGAS, C. A. ; BUITRAGO, D. MARTINEZ ; PASSOS, C. A. C. ; CAPUCHO, I. M. ; PINTO, J. N. O. ; ABÍLIO, V. T. ; **Aguiar, J. Albino** . Magnetization Measurements at High Temperature on Highly Oriented $\text{FeSe}_{0.5}\text{Te}_{0.5}$ Superconductor. Journal of Superconductivity and Novel Magnetism **JCR**, v. 00, p. 1-6, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁷ | **SCOPUS** ³

19.

MACHADO, A. J. S. ; BAPTISTA, N. P. ; DE LIMA, B. S. ; CHAIA, N. ; GRANT, T. W. ; CORRÊA, L. E. ; **RENOSTO, S. T.** ; SCARAMUSSA, A. C. ; JARDIM, R. F. ; TORIKACHVILI, M. S. ; **Aguiar, J. Albino** ; CIGARROA, O. C. ; ELENO, L. T. F. ; FISK, Z. . Evidence for topological behavior in superconducting $\text{Cu}_x\text{ZrTe}_{2-y}$. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 95, p. 144505-1-144505-6, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ²⁹ | **SCOPUS** ³⁰

20.

MOSQUERA POLO, A. S. ; DA SILVA, R. M. ; VAGOV, A. ; **SHANENKÖ, A. A.** ; DELUQUE TORO, C. E. ; **Aguiar, J. Albino** . Nonequilibrium interband phase textures induced by vortex splitting in two-band superconductors. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 96, p. 054517-1-054517-7, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 13 | [SCOPUS](#) 12

21.

SARAIVA, TIAGO T. ; DE SOUZA SILVA, C. C. ; **Aguiar, J. Albino** ; **SHANENKÖ, 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

22.

WOLF, S. ; VAGOV, A. ; **SHANENKÖ, A. A.** ; AXT, V. M. ; **Aguiar, J. Albino** . Vortex matter stabilized by many-body interactions. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 96, p. 144515, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 19 | [SCOPUS](#) 19

23.

Valladares, L. De Los Santos ; LEÓN FÉLIX, L. ; ESPINOZA SUAREZ, S.M. ; BUSTAMANTE DOMÍNGUEZ, A.G. ; MITRELIAS, T. ; HOLMES, S. ; **Moreno, N.O.** ; **Albino Aguiar, J.** ; Barnes, C.H.W. . Preparation and crystallization of hollow α -Fe₂O₃ microspheres following the gas-bubble template method. Materials Chemistry and Physics **JCR**, v. 169, p. 21-27, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 15 | [SCOPUS](#) 16

24.

MARTINEZ, MARCO ANTONIO RODRIGUEZ ; FELIX, LIZBET LEON ; VALLADARES, LUIS DE LOS SANTOS ; DOMÍNGUEZ, ANGEL BUSTAMANTE ; COAQUIRA, JOSE ANTONIO HUAMANI ; ALVARADO, JORGE ROJAS ; MAJIMA, YUTAKA ; **AGUIAR, JOSE ALBINO** ; BARNES, CRISPIN . Characterization of copper microelectrodes, following a homemade lithography, technique, and gold electrodeless deposition. Matéria (UFRJ) **JCR**, v. 21, p. 252-259, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 4 | [SCOPUS](#) 5

25.

SÁNCHEZ-LOTTERO, PEDRO ; DOMÍNGUEZ, DANIEL ; **Albino Aguiar, J.** . Flux flow in current driven mesoscopic superconductors: size effects. EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. B, CONDENSED MATTER AND COMPLEX SYSTEMS (INTERNET) **JCR**, v. 89, p. 141, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 4

26.

SILVA, ROMUALDO S. ; Barrozo, Petrucio ; **Moreno, N.O.** ; **Aguiar, J. Albino** . Structural and magnetic properties of LaCrO₃ half-doped with Al. Ceramics International **JCR**, v. 42, p. 14499-14504, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 27 | [SCOPUS](#) 29

27.

VAGOV, A. ; [SHANENKO, A. A.](#) ; MILOŠEVIĆ, M. V. ; AXT, V. M. ; VINOKUR, V. M. ; **Aguiar, J. Albino** ; PEETERS, F. M. . Superconductivity between standard types: Multiband versus single-band materials. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 93, p. 174503-174503-15, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 47 | [SCOPUS](#) 46

28.

MARQUES, M D R ; PORTELA, F S ; CORREDOR, L T ; ZHANG, G ; VANACKEN, J ; MOSHCHALKOV, V V ; CORREA, L E ; RENOSTO, S T ; CIGARROA, O ; MACHADO, A J S ; **AGUIAR, J ALBINO** . Study of the superconducting properties of the new intermetallic compound $\text{Zr}_{1-x}\text{Nb}_x\text{B}_2$. Superconductor Science and Technology **JCR**, v. 29, p. 095007-095007-6, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 4

29.

CÓRDOBA-CAMACHO, W. Y. ; DA SILVA, R. M. ; VAGOV, A. ; [SHANENKO, A. A.](#) ; **Aguiar, J. Albino** . Between types I and II: Intertype flux exotic states in thin superconductors. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 94, p. 054511-054511-5, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 22 | [SCOPUS](#) 22

30.

MERCÊS, AURENICE ARRUDA DUTRA DAS ; SILVA, RICARDO DE SOUZA ; SILVA, KARCIAÑO JOSÉ SANTOS ; MACIEL, JACKELINE DA COSTA ; OLIVEIRA, GIVANILDO BEZERRA ; BUITRAGO, DAVIAN MARTINEZ ; **DE AGUIAR, JOSÉ ALBINO OLIVEIRA** ; DE CARVALHO-JÚNIOR, LUIZ BEZERRA . Synthesis and characterisation of magnetised Dacron-heparin composite employed for antithrombin affinity purification. Journal of Chromatography. B (Print) **JCR**, v. 1038, p. 73-79, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

31.

★ PORTELA, F S ; CORREDOR, L T ; [Barrozo, Petrucio](#) ; JUNG, Soon-Gil ; ZHANG, G ; VANACKEN, J ; MOSHCHALKOV, V V ; **ALBINO AGUIAR, J** . Superconducting properties of Nb/Pb/Nb trilayer. Superconductor Science and Technology (Print) **JCR**, v. 28, p. 034001, 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 9 | [SCOPUS](#) 9

32.

CORREDOR, L T ; **AGUIAR, J ALBINO** ; [LANDÍNEZ TÉLLEZ, D A](#) ; [PUREUR, P](#) ; MESQUITA, F ; ROA-ROJAS, J . Magnetic, electrical and structural properties of the Re-doped ruthenocuprate $\text{Ru}_{1-x}\text{Re}_x\text{Sr}_2\text{GdCu}_2\text{O}_y$. Materials Research Bulletin **JCR**, v. 66, p. 231-238, 2015.

33.

SHANENKO, A. A. ; AGUIAR, J. ALBINO ; VAGOV, A. ; CROITORU, M. D. ; MILOŠEVIĆ, M. V. . Atomically flat superconducting nanofilms: multiband properties and mean-field theory. Superconductor Science and Technology (Print) **JCR**, v. 28, p. 054001, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 23 | **SCOPUS** 23

34.

Barba-Ortega, J. ; Sardella, Edson ; Aguiar, J. Albino . Superconducting properties of a parallelepiped mesoscopic superconductor: A comparative study between the 2D and 3D Ginzburg-Landau models. Physics Letters. A (Print) **JCR**, v. 379, p. 732-737, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 32 | **SCOPUS** 32

35.

MUÑOZ PÉREZ, S. ; COBAS, R. ; CADOGAN, J. M. ; Albino Aguiar, J. ; STRELTSOV, S. V. ; OBRADORS, X. . Ruthenium-europium configuration in the Eu₂Ru₂O₇ pyrochlore. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 117, p. 17C702, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 5 | **SCOPUS** 4

36.

★ DA SILVA, R. M. ; MILOŠEVIĆ, M. V. ; SHANENKO, A. A. ; PEETERS, F. M. ; Aguiar, J. Albino . Giant paramagnetic Meissner effect in multiband superconductors. Scientific Reports **JCR**, v. 5, p. 12695, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 33 | **SCOPUS** 29

37.

RENOSTO, S.T. ; CORRÊA, L.E. ; DA LUZ, M.S. ; ROSA, P.F.S. ; FISK, Z. ; ALBINO-AGUIAR, J. ; MACHADO, A.J.S. . Superconductivity in the Th_{0.93}Zr_{0.07}B₁₂ compound with UB₁₂ prototype structure. PHYSICS LETTERS A **JCR**, v. 379, p. 2498-2501, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 5

38.

CUNHA, D. L. ; PEREIRA, G. F. C. ; FELIX, J. F. ; AZEVEDO, W. M. ; Albino Aguiar, J. . Nanostructured hydrocerussite compound (Pb₃(CO₃)₂(OH)₂) prepared by laser ablation technique in liquid environment. Materials Research Bulletin **JCR**, v. 49, p. 172-175, 2014. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 20 | **SCOPUS** 20

39.

Valladares, L. De Los Santos ; Dominguez, A. Bustamante ; LLANDRO, J. ; HOLMES, S. ; QUISPE, O. AVÁLOS ; LANGFORD, R. ; Aguiar, J. Albino ; Barnes, C.H.W. . Surface morphology of amorphous germanium thin films following thermal outgassing of SiO₂/Si substrates. Applied Surface Science **JCR**, v. 316, p. 15-21, 2014. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 3

40.

DIAS, F.T. ; VIEIRA, V.N. ; SILVA, D.L. ; Albino Aguiar, J. ; VALADÃO, D.R.B. ; OBRADORS, X. ; PUIG, T. ; WOLFF-FABRIS, F. ; KAMPERT, E. . Paramagnetic moments in YBa₂Cu₃O_{7-δ}

41.

[SÁNCHEZ-LOTERO, P.](#) ; **Albino Aguiar, J.** ; DOMÍNGUEZ, D. . Behavior of the flux-flow resistivity in mesoscopic superconductors. Physica. C, Superconductivity (Print) **JCR**, v. 503, p. 120-122, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 2

42.

[SILVA, V. A. J.](#) ; [ANDRADE, P. L.](#) ; BUSTAMANTE, ANGEL ; DE LOS SANTOS VALLADARES, L. ; MEJIA, M. ; SOUZA, I. A. ; [CAVALCANTI, K. P. S.](#) ; [SILVA, M. P. C.](#) ; **Aguiar, J. Albino** . Magnetic and Mössbauer studies of fucan-coated magnetite nanoparticles for application on antitumoral activity. Hyperfine Interactions **JCR**, v. 224, p. 227-238, 2014. **Citações:** [SCOPUS](#) 7

43.

[ANDRADE, P. L.](#) ; [SILVA, V. A. J.](#) ; [MACIEL, J. C.](#) ; SANTILLAN, M. M. ; [MORENO, N. O.](#) ; DE LOS SANTOS VALLADARES, L. ; BUSTAMANTE, ANGEL ; PEREIRA, S. M. B. ; [SILVA, M. P. C.](#) ; **Albino Aguiar, J.** . Preparation and characterization of cobalt ferrite nanoparticles coated with fucan and oleic acid. Hyperfine Interactions **JCR**, v. 224, p. 217-225, 2014. **Citações:** [SCOPUS](#) 17

44.

[SHANENKO, A. A.](#) ; VAGOV, A. ; Peeters, François M. ; **Aguiar, J. Albino** . Nanofilms of effectively multiband superconductors: Intraband-pairing approximation and Ginzburg-Landau theory. Physica. B, Condensed Matter (Print) **JCR**, v. 455, p. 3-5, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

45.

★ [DA SILVA, R. M.](#) ; MILOŠEVIĆ, M. V. ; DOMÍNGUEZ, D. ; PEETERS, F. M. ; **Aguiar, J. Albino** . Distinct magnetic signatures of fractional vortex configurations in multiband superconductors. Applied Physics Letters **JCR**, v. 105, p. 232601-232601-5, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 27 | [SCOPUS](#) 29

46.

[APOLINARIO, S. W. S.](#) ; **Aguiar, J. Albino** ; PEETERS, F. M. . Angular melting scenarios in binary dusty-plasma Coulomb balls: Magic versus normal clusters. Physical Review. E, Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics (Print) **JCR**, v. 90, p. 063113-1-063113-7, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 2

47.

GEURTS, R. ; MILO'EVI', M. V. ; **Albino Aguiar, J.** ; PEETERS, F. M. . Enhanced stability of vortex-antivortex states in two-component mesoscopic superconductors. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 87, p. 024501, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 26 | [SCOPUS](#) 26

48.

Barba-Ortega, J. ; **Sardella, Edson** ; **Albino Aguiar, J.** . Triangular arrangement of defects in a mesoscopic superconductor. Physica. C, Superconductivity (Print) **JCR**, v. 485, p. 107-114, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 9 | [SCOPUS](#) 9

49.

Barba-Ortega, J. ; **Sardella, Edson** ; **Aguiar, J. Albino** . NUCLEATION OF SUPERCONDUCTIVITY IN A THIN DISK WITH A RING-LIKE DEFECT. Modern Physics Letters B **JCR**, v. 27, p. 1350025, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 8 | [SCOPUS](#) 9

50.

MUN'OZ PE'REZ, S. ; COBAS, R. ; CADOGAN, J. M. ; **Albino Aguiar, J.** ; FRONTERA, C. ; PUIG, T. ; LONG, G. ; DEMARCO, M. ; COFFEY, D. ; OBRADORS, X. . Anomalous electronic and magnetic properties of the Eu₂Ru₂O₇ pyrochlore. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 113, p. 17E102, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 5 | [SCOPUS](#) 4

51.

Corredor, L. T. ; **ROA-ROJAS, J.** ; **LANDÍNEZ TÉLLEZ, D. A. L.** ; Beltran, R. ; **Pureur, P.** ; Mesquita, F. ; **Aguiar, J. Albino** . Magnetic and structural properties of the new double perovskite family Sr₂GdRu₁₂xRexO_y. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 113, p. 17E302-1-17E302-3, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 8 | [SCOPUS](#) 8

52.

Barrozo, Petrucio ; **Albino Aguiar, J.** . Ferromagnetism in Mn half-doped LaCrO₃ perovskite. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 113, p. 17E309, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 36 | [SCOPUS](#) 36

53.

RENOSTO, S. T. ; CONSOLINE, H. ; **DOS SANTOS, C. A. M.** ; **Albino Aguiar, J.** ; JUNG, Soon-Gil ; VANACKEN, J. ; MOSHCHALKOV, V. V. ; FISK, Z. ; **MACHADO, A. J. S.** . Evidence of multiband behavior in the superconducting alloy Zr_{0.96}V_{0.04}B₂. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 87, p. 174502, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 25 | [SCOPUS](#) 26

54.

SILVA, V.A.J. ; **ANDRADE, P.L.** ; **Silva, M.P.C.** ; DOMINGUEZ, A.BUSTAMANTE ; VALLADARES, LUIS DE LOS SANTOS ; **AGUIAR, J.ALBINO** . Synthesis and characterization of Fe₃O₄ nanoparticles coated with fucan polysaccharides. Journal of Magnetism and Magnetic

55.

VALLADARES, L. ; Dominguez, A. Bustamante ; **Aguiar, J. Albino** ; REEVE, R. M. ; MITRELIAS, T. ; LANGFORD, R. M. ; AZUMA, Y. ; BARNES, C. H. W. ; MAJIMA, Y. . Reorientation Response of Magnetic Microspheres Attached to Gold Electrodes Under an Applied Magnetic Field. Brazilian Journal of Physics (Impresso) **JCR**, v. 43, p. 209-213, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 3 | [SCOPUS](#) 3

56.

JUNG, Soon-Gil ; VANACKEN, J. ; Moshchalkov, V. ; **RENOSTO, S. T.** ; **DOS SANTOS, C. A. M.** ; **MACHADO, A. J. S.** ; FISK, Z. ; **Aguiar, J. Albino** . Critical current density and flux pinning in Zr_{0.96}V_{0.04}B₂ superconductor with AIB₂ structure. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 114, p. 133905, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 8 | [SCOPUS](#) 9

57.

ANDRADE, P. L. ; **SILVA, V. A. J.** ; **SILVA, M. P. C.** ; **Albino Aguiar, J.** . Synthesis and Characterization of Fucan-Coated Cobalt Ferrite Nanoparticles. Journal of Superconductivity and Novel Magnetism (Online) **JCR**, v. 26, p. 2511-2514, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 2 | [SCOPUS](#) 2

58.

C. Filho, Pedro Linhares ; Barrozo, Petrucio ; Landinez-Tellez, D. A. ; Jardim, R. F. ; **AZEVEDO, W. M.** ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Structural and Magnetic Properties of Ln₂CoMnO₆ (Ln=Dy and La) Produced by Combustion Synthesis. Journal of Superconductivity and Novel Magnetism **JCR**, v. 26, p. 2521-2524, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 32 | [SCOPUS](#) 33

59.

Barba-Ortega, J. ; JAIMEZ, J. BARÓN ; **Aguiar, J. Albino** . SUPERCONDUCTING STATE OF A PERFORATED MESOSCOPIC DISK WITH A SQUARE OR TRIANGULAR TRENCH. Modern Physics Letters B **JCR**, v. 27, p. 1350115, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 3 | [SCOPUS](#) 3

60.

MUNOZ-PEREZ, S. ; COBAS, R. ; CADOGAN, J. M. ; **Aguiar, J. Albino** ; BONVILLE, P. ; PUIG, T. ; X. Obradors . Metallic state induced in Eu₂Ru₂O₇ by hole creation and orbital overlap in the t_{2g} bands. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 111, p. 07E150-07E152, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 2 | [SCOPUS](#) 4

61.

MACIEL, J. C. ; ANDRAD, P. L. ; NERI, D. F. M. ; CARVALHO, L. B. ; CALAZANS, G. M. T. ; **Aguilar, J. Albino** ; SILVA, M. P. C. . Preparation and characterization of magnetic levan particles as matrix for trypsin immobilization. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, v. 324, p. 1312-1316, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 27 | [SCOPUS](#) 27

62.

VALLADARES, L. L. S. ; SALINAS, D. H. ; DOMONGUES, A. B. ; NAVARRO, D. A. ; KHONDAKER, S. I. ; MITRELIAS, T. ; BARNÉS, C. H. W. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; MAJIMA, Y. . Crystallization and electrical resistivity of Cu₂O and CuO obtained by thermal oxidation of Cu thin films on SiO₂/Si substrates. Thin Solid Films **JCR**, v. 520, p. 6368-6374, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 277 | [SCOPUS](#) 272

63.

CORREDOR, L T ; LANDÍNEZ TÉLLEZ, D. A. L. ; BUITRAGO, D. M. ; **Aguilar, J. Albino** ; ROA-ROJAS, J. . Magnetic properties and structural characterization of Sr₂RuHoO₆ complex perovskite. Physica. B, Condensed Matter (Print) **JCR**, v. 407, p. 3085-3088, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 3

64.

Marques, M.D.R. ; Portela, F.S. ; Oliveira, A.A.M. ; Barrozo, Petrucio ; Moreno, N.O. ; Brito, P.C.A. ; **Albino Aguiar, J.** . Structural and magnetic properties of pyrochlores Gd₂xMxRu₂O₇ (M=Ho, Y). Physica. B, Condensed Matter (Print) **JCR**, v. 407, p. 3106-3108, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 6

65.

Barba-Ortega, J. ; Sardella, Edson ; **Albino Aguiar, J.** ; Brandt, E.H. . Vortex state in a mesoscopic flat disk with rough surface. Physica. C, Superconductivity (Print) **JCR**, v. 479, p. 49-52, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 20 | [SCOPUS](#) 19

66.

Barba-Ortega, J. ; Sardella, Edson ; **Albino Aguiar, J.** . Superconducting state in a mesoscopic segment ring. Physica. C, Superconductivity (Print) **JCR**, v. 480, p. 118-122, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 5

67.

Lima, Cléssio L.S. ; de Souza Silva, Clécio C. ; DE SOUZA SILVA, C 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

68.

de Aquino, Belisa R.C.H.T. ; Cabral, Leonardo R.E. ; de Souza Silva, Clécio C. ; DE SOUZA SILVA, C C ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; Miložević, Milorad V. ; Peeters, François M. . Dynamic phases of vortex-antivortex molecules in a Corbino disk with magnetic dipole on

69.

Valladares, L. De Los Santos ; Dominguez, A. Bustamante ; Quispe, R. Bellido ; Santibañez, W. Flores ; **Aguiar, J. Albino** ; Barnes, C.H.W. ; MAJIMA, Y. . The Irreversibility Line and Curie-Weiss Temperature of the Superconductor $\text{LaCaBaCu}_3\text{-X(BO}_3\text{)X}$ with $x= 0.2$ and 0.3 . Physics Procedia, v. 36, p. 354-359, 2012. **Citações:** **SCOPUS** 4

70.

ALVES, L. M. S. ; DOS SANTOS, C. A. M. ; BENAION, S. S. ; MACHADO, A. J. S. ; DE LIMA, B. S. ; NEUMEIER, J. J. ; **MARQUES, M. D. R.** ; **Aguiar, J. Albino** ; **MOSSANEK, R. J. O.** ; ABBATE, M. . Superconductivity and magnetism in the $\text{KxMoO}_2\text{-}\delta$. Journal of Applied Physics **JCR**, v. 112, p. 073923, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 10 | **SCOPUS** 8

71.

Barba-Ortega, J. ; Joya, Miryam R. ; **Aguiar, J. Albino** . Ginzburg-Landau Simulation of Superconducting Matter in a Semicircular Film. Journal of Superconductivity and Novel Magnetism **JCR**, v. 26, p. 2253-2255, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 3

72.

MARQUES, M. D. R. ; PORTELA, F. S. ; Barrozo, Petrucio ; **Aguiar, J. Albino** . Structural and Magnetic Properties of the $\text{Gd}_{2-x}\text{Ho}_x\text{Ru}_2\text{O}_7$ Pyrochlore Solid Solution ($0 \leq x \leq 2$). Journal of Superconductivity and Novel Magnetism **JCR**, v. 25, p. DOI 10.1007/s10, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3

73.

Barba-Ortega, J ; Sardella, E ; **Aguiar, J A** . Superconducting boundary conditions for mesoscopic circular samples. Superconductor Science and Technology (Print) **JCR**, v. 24, p. 015001-015007, 2011. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 58 | **SCOPUS** 58

74.

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

75.

DUARTE, D. A. ; MILANI, R. ; MENEZES, F. D. ; FEIL, A. F. ; **AGUIAR, ALBINO** ; MACHADO, G. . Properties of TiO_2 Tubular Nanostructure Impregnated with CdSe Quantum Dots. Activity Report (Laboratório Nacional de Luz Síncrotron), v. 1, p. 1-2, 2011. **Citações:** **SCOPUS** 1

76.

CABRAL, L. R. E. ; BARBA-ORTEGA, J. J ; SILVA, Clécio Clemente de Souza ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Vortex properties of mesoscopic superconductors. Physica. C, Superconductivity **JCR**, v. 470, p. 786-790, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 6

77.

CABRAL, L. R. E. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Vortex configurations on a thin superconducting spherical shell in the presence of a magnetic dipole. Physica. C, Superconductivity **JCR**, v. 470, p. 796-798, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 4 | **SCOPUS** 4

78.

BARBA, J. J. ; Becerra Ariel ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Two dimensional vortex structures in a superconductor slab at low temperatures. Physica. C, Superconductivity **JCR**, v. 470, p. 225-230, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 13 | **SCOPUS** 13

79.

Barba-Ortega, J. ; Sardella, Edson ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Temperature-dependent vortex matter in a superconducting mesoscopic circular sector. Physica. C, Superconductivity (Print) **JCR**, v. 470, p. 1964-1967, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 9 | **SCOPUS** 8

80.

Barba-Ortega, J. ; Sardella, E. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Vortex/Antivortex Dynamics in a Mesoscopic Superconducting Prism with a Centered Antidot. Journal of Superconductivity and Novel Magnetism **JCR**, p. 00005-00009, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 2

81.

DUARTE, D. A. ; MILANI, R. ; CORSETTI, R. R. ; PIEROZAN, M. D. ; MENEZES, F. D. ; TEIXEIRA, F. ; **AGUIAR, ALBINO** ; MACHADO, G. . TiO₂ Nanotubes with CdTe Quantum Dots Adsorbed by Electrophoresis Method. Activity Report (Laboratório Nacional de Luz Síncrotron), v. 1, p. 1-2, 2010. **Citações:** **SCOPUS** 1

82.

BARBA-ORTEGA, J. 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

83.

BARBA-ORTEGA, J. J ; **AGUIAR, J. ALBINO** . De Gennes parameter limit for the occurrence of a single vortex in a square mesoscopic superconductor. Physica. C, Superconductivity **JCR**, v. 469, p. 754-755, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 10 | [SCOPUS](#) 7

84.

CABRAL, L. R. E. ; AGUIAR, J. ALBINO . Vortex configurations in thin superconducting equilateral triangles. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 80, p. 214533, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 22 | [SCOPUS](#) 21

85.

Barrozo, Petrucio ; Moreira, André ; **Aguilar, J.** ; Andrade, José . Model of overdamped motion of interacting magnetic vortices through narrow superconducting channels. Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, v. 80, p. 104513, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 14 | [SCOPUS](#) 14

86.

BARBA, J. J. ; SILVA, C C de Souza ; **CABRAL, L. R. E. ; AGUIAR, J. ALBINO** . 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

87.

CABRAL, L. R. E. ; AGUIAR, J. ALBINO . Vortex configurations in large superconducting mesoscopic triangle. Physica. C, Superconductivity **JCR**, v. 468, p. 722-725, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 6

88.

BONILLA, M. ; LANDINEZ TELLEZ, D. A. ; RODRIGUEZ, J. A. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; ROA ROJAS, J . Study of half-metallic behavior in Sr2CoWO6 perovskite by ab initio DFT calculations. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, v. 320, p. 397-399, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 39 | [SCOPUS](#) 38

89.

CABRAL, L. R. E. ; AGUIAR, J. ALBINO . Vortex configurations in superconducting thin disks with finite Lambda. Physica. C, Superconductivity **JCR**, v. 460, p. 1295-1296, 2007.

90.

BARBA, J. J. ; **CABRAL, L. R. E. ; AGUIAR, J. ALBINO** . Vortex arrays in superconducting cylinders. Physica. C, Superconductivity **JCR**, v. 460, p. 1272-1273, 2007. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 4

91.

ROJAS, J R ; LANDINEZ TELLEZ, D. A. ; JURELO, A. R. ; DOBRZANSKI, R. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Weak exchange bias effect in RuSr₂GdCu₂O₈-La_{0.67}Sr_{0.33}MnO₃ composites. Physica. C, Superconductivity **JCR**, v. 460, p. 528-529, 2007.

92.

BARBA, J. J. ; CABRAL, L. R. E. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Magnetization in a superconducting square ring. Revista Mexicana de Fisica **JCR**, v. S53, p. 53-56, 2007.

93.

COBAS, Raiden ; PÉREZ, S. Muñoz ; OBRADORS, X. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Analysis of the Possible Influence of Crystallographic Shear Planes on Magnetic and Superconducting Behavior in RuSr₂EuCu₂O₈,. IEEE Transactions on Applied Superconductivity **JCR**, v. 17, p. 2973-2975, 2007. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ² | **SCOPUS** ²

94.

PÉREZ, S. Muñoz ; COBAS, R. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Electrical and magnetic characterization of Eu₂Ru₂O₆(O')_{1-x}. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 1-2, n.435, p. 50-52, 2006.

95.

BARBA, J. J. ; CABRAL, L. R. E. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Superconducting properties of mesoscopic squares. Brazilian Journal of Physics **JCR**, v. 36, p. 1029-1031, 2006. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁴ | **SCOPUS** ⁴

96.

SILVA, S.R.C. ; NASCIMENTO, J.C. ; MACÊDO, M.A. ; **Albino Aguiar, J.** . Electrodeposition of Co strips structured by CO₂ laser microlithography. Physica. B, Condensed Matter (Print) **JCR**, v. 384, p. 12-14, 2006. **Citações:** **SCOPUS** ¹

97.

LIMA, CLÉSSIO LEÃO S. ; Cabral, Leonardo R.E. ; de Souza Silva, Clécio C. ; **Aguiar, J. Albino** . Vortex lattices in different configurations of periodic pinning line-arrays. Physica. C, Superconductivity (Print) **JCR**, v. 437-438, p. 184-186, 2006.

98.

Lima, Cléssio Leão S ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; SILVA, Clécio C de Souza . Effect of anisotropy in flux-lattice melting of superconductors with rectangular periodic pinning. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Amsterdam, v. 419, n.1-2, p. 41-52, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ¹ | **SCOPUS** ¹

99.

COBAS, Raiden ; PÉREZ, S. Muñoz ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Characterization and critical currents of the superconducting ferromagnetic $Ru_{1-x}Sr_2GdCu_{2+x}O_8$. IEEE Transactions on Applied Superconductivity **JCR**, Estados Unidos, v. 15, n.1, p. 3161-3164, 2005. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ² | [SCOPUS](#) ²

100

.

AGUIAR, Leonardo A Rangel de ; LAPA, Camila M ; FERREIRA, Ricardo A Sanguinetti ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; SILVA, Charles L da ; SOUZA, Dulcina P F de ; YADAVA, Yogendra P . Production, Sintering and Microstructural Characteristics of Ba_2MgWO_6 Ceramics. Materials Science Forum **JCR**, EUA, v. 498, p. 523-528, 2005. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁶

101

.

LAPA, Camila M ; FERREIRA, Ricardo A Sanguinetti ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; SILVA, Charles L da ; SOUZA, Dulcina P F de ; YADAVA, Yogendra P . Sintering, Microstructure and Mechanical Properties of $Ba_2HoWO_{5.5}$ Ceramics. Materials Science Forum **JCR**, EUA, v. 498, p. 529-534, 2005. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹

102

.

LIMA, CLÉSSIO LEÃO S. ; Aguiar, J. Albino ; de Souza Silva, Clécio C. . Effect of anisotropy in flux-lattice melting of superconductors with rectangular periodic pinning. Physica. C, Superconductivity (Print) **JCR**, v. 419, p. 41-52, 2005. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹ | [SCOPUS](#) ¹

103

.

SILVA, C C de Souza ; CABRAL, Leonardo R e ; **AGUIAR, J. 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

104

.

DIAZ, O Ortiz ; CARREÑO, D. López ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; ROJAS, J R ; TELLEZ, David A Landinez . Structural ordering, chemical stability and percolative effect analysis in $YSr_2SbO_6/YBa_2Cu_3O_{7-}$ complex perovskite composites. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 408, p. 886-888, 2004.

105

.

GUARÍN, M E Bolívar ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; TELLEZ, D A Landinez ; ROA ROJAS, J . Coexistence of superconductivity and magnetism, crystallographic coupling and chemical stability in

106

.

TELLEZ, D A Landinez ; CALERO, J M ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; ROA ROJAS, J . Angular dependence of high field magnetization fluctuation of two-dimensional Bi2Sr2CaCu2O8 single crystals. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 408, p. 374-375, 2004.

107

.

MACEDO, M A ; SILVA, M N B ; Cestari, A R ; VIEIRA, E F S ; SASAKI, J M ; GOES, J C ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Chitosan-based ferrimagnetic membrane. Physica. B, Condensed Matter **JCR**, v. 354, n.1-4, p. 171-174, 2004. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 9 | **SCOPUS** 9

108

.

DIAZ, O O ; ROA ROJAS, J ; TELLEZ, D A L ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Evaluation of Sr2YSbO6 as a new substrate for YBa2Cu3O7-delta superconductor films. Modern Physics Letters B **JCR**, v. 18, n.19, p. 1035-1042, 2004. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SCOPUS** 15

109

.

SILVA, Clécio C de Souza ; **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.13, p. 4512-4517, 2003. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 11 | **SCOPUS** 12

110

.

SILVA, Clécio Clemente de Souza ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Vortex dynamics in mesoscopic strips. Physica. C, Superconductivity **JCR**, ESTADOS UNIDOS, v. 388/89, p. 673-674, 2003. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 2

111

.

CABRAL, Leonardo R Eulálio ; RODRIGUES, Antônio ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Magnetic response of hard type-II superconductors with a semicircular indentation. Physica. B, Condensed Matter **JCR**, ESTADOS UNIDOS, v. 329/33, p. 1403-1404, 2003.

112

.

LIMA, Clécio Leão Silva ; SILVA, Petrucio Barrozo ; MONTARROYOS, E ; YADAVA, Y P ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Effect of 3d-Metal sulfide doping on the superconducting properties of Bi-2212 superconductors.

113

.

CORREDOR, L T ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; TELLEZ, D A Landinez ; **ROJAS, J R** . Structural properties of CaLaBaCu3O7-delta single crystals grown by self-flux method. Brazilian Journal of Physics **JCR**, BRASIL, v. 33, n.4, p. 733-736, 2003. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 3

114

.

CABRAL, Leonardo R e ; SILVA, Clécio C de Souza ; BRANDT, E. H. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Magnetization curves and geometric barrier in BSCCO-2212. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Amsterdam, v. 369, p. 196-199, 2002. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 2

115

.

SILVA, Clécio C de Souza ; CABRAL, Leonardo R Eulálio ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Vortices in superconducting strips: interplay between surface effects and the pinning landscape. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Amsterdam, v. 369, p. 217-221, 2002. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 2

116

.

CABRAL, Leonardo R e ; SILVA, Clécio C de Souza ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; BRANDT, E. H. . Geometric barrier in Bi2Sr2CaCu2O7+d single crystals. Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, New York, v. 65, p. 13451, 2002.

117

.

YADAVA, Y P ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, N. ; FERREIRA, J. M. ; MONTARROYOS, E ; FERREIRA, R. A. S. ; GUZMAN, J. ; CHAVIRA, E . Microstructure and Superconducting Properties of LaBaCaCu3O7-d - Ba2HoNbO6 Ceramic Composite. Molecular Crystals and Liquid Crystals Science and Technology. Section A, Molecular Crystals and Liquid Crystals, Philadelphia, v. 1, p. 1, 2002.

118

.

YADAVA, Y P ; FERREIRA, R. A. S. ; BARROS, J. V. ; MONTARROYOS, E ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . The Effect of Copper Oxide Addition on Sintering, Microstructure and Mechanical Properties of Ba2HoSbO6 Ceramics.. Acta Microscópica **JCR**, Madrid, v. 1, p. 1, 2002.

119

.

AGUIAR, J. ALBINO; DORIA, M M . First Workshop on Materials, Mechanisms and Applications of Superconductivity, and V Escola

120

.

AGUIAR, J. ALBINO. Bent strips in external magnetic fields and with applied currents. Brazilian Journal of Physics **JCR**, BRASIL, v. 32, n.3, p. 685-689, 2002.

121

.

PITTA, I G R ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; SILVA, C C D . Numerical study of the anisotropic properties of vortex motion in superconducting films with a periodic lattice of defects. Brazilian Journal of Physics **JCR**, BRASIL, v. 32, n.3, p. 780-783, 2002. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 1

122

.

FERREIRA, E. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, J. M. . Low Frequency ac Absorption in $\text{YBa}_2[(\text{CuO})_{1-x}(\text{MS})_x]\text{O}_{4-d}$ M = Fe (x = 0.01, 0.02, 0.05), Ni (x = 0.01) or (Zn (x = 0.02, 0.05) Samples. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 349, p. 235-245, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 3

123

.

AGUIAR, J. ALBINO; SILVA, Clécio C de Souza . Irreversible Matching Effects in Homogeneous and Layered Superconducting Films. Physica. C, Superconductivity **JCR**, v. 354, n.1-4, p. 232-236, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 7 | **SCOPUS** 8

124

.

AGUIAR, J. ALBINO; LIMA, C. L. S. ; YADAVA, Y. P. ; JARDIM, R. F. ; MONTARROYOS, E. ; FERREIRA, J. M. . Structural and Magnetic Properties of NiS Doped Bi-2212 Superconductors. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 354, n.1-4, p. 363-366, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 3

125

.

YADAVA, Y. P. ; MONTARROYOS, E ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Synthesis and Study of the Structural Characteristics of a New Complex Perovskite Oxide $\text{Sr}_2\text{HoHfO}_{5.5}$ for its Use as a Substrate for YBCO Superconducting Films. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 354, n.1-4, p. 444-448, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 2 | **SCOPUS** 3

126

.

GONZALES, J. C. G. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; QUEZADO, S. ; DEZANETI, L. M. ; CHU, C. W. ; DOMINGUES, A. B. . Synthesis, Structure and Superconductivity of $[Y_{0.75}Ca_{0.25}]SrBaCu_{3-x}(PO_4)_xO_y$ with 0.0 **JCR**, Holanda, v. 354, n.1-4, p. 441-443, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 4

127

.

GONZALES, J. C. G. ; TELLEZ, D A Landinez ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; DOMINGUES, A. B. . Strucutural Refinement of $[Y_{1-x}Ca_x]SrBaCu_{2.80}(PO)_0.20O_y$. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 354, n.1-4, p. 375-378, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 2 | **SCOPUS** 2

128

.

CABRAL, Leonardo R e ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Flux Field Profiles and Magnetization Curves for Superconducting Thin Film: disks and conical shells. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 354, p. 209-212, 2001.

129

.

TELLEZ, David A Landinez ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Effect of Cu-Site Co, Ni, Ga Substitution on the Superconductivity of Tetragonal $LaCaBaCu_3O_{7-y}$ System. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 226-30, p. 318-320, 2001.

130

.

TELLEZ, D A Landinez ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; CALERO, J M . Two-dimensional Fluctuations in the Magnetization of the High-Temperature Superconductor $LaBaCaCu_3O_{7-d}$. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Holanda, v. 226-30, p. 339-341, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1

131

.

TELLEZ, D A Landinez ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; CALERO, J M . Thermal Fluctuations in the Magnetization of the High-Temperature Superconductor $CaLaBaCu_3O_{7-d}$. Journal Physics Condensed Matter, Londres, v. 13, p. 335-341, 2001.

132

.

SILVA, Clécio Clemente de Souza ; CABRAL, Leonardo R e ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Flux Penetration, Matching Effect, and Hysteresis in Homogeneous Superconducting Films. Physical Review B - Solid State, Estados Unidos, v. 63, p. 13456-13459, 2001.

133

.

SILVA, Clécio Clemente de Souza ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; CABRAL, Leonardo R e . Vortex Dynamics in Superconducting Films: Comensurability and Surface Effects. Solid State Communications **JCR**, Itália, v. u, p. xxx-xxx, 2001. **Citações:** **SCOPUS** 3

134

.

TELLEZ, D A Landinez ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; YADAVA, Y P ; CHAVIRA, E ; ROJAS, Jairo Roa . Substrate characteristics of Ba₂HoNbO₆ for the fabrication of LaBaCaCu₃O₇-delta superconducting films. Modern Physics Letters B **JCR**, SINGAPORE, v. 15, n.21, p. 905-913, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 4 | **SCOPUS** 4

135

.

TELLEZ, D A Landinez ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; CALERO, J M . Evidence for two-dimensional superconducting fluctuations in CaLaBaCu₃O₇-delta. Journal of Physics. Condensed Matter **JCR**, INGLATERRA, v. 13, n.2, p. 335-341, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 1

136

.

SILVA, C C de Souza ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Matching Effect and Vortex Instabilities in Nb/Al Multilayers. Physica. B, Condensed Matter (Print) **JCR**, Holanda, v. 284-8, p. 634-635, 2000. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 4

137

.

AGUIAR, J. ALBINO; TELLEZ, D A Landinez ; YADAVA, Y P ; FERREIRA, J. M. ; MONTARROYOS, E ; GUZMAN, J. ; CHAVIRA, E . Structural and Superconducting Properties of the Composite LaBaCaCu₃O₇-d - Ba₂HoHfO_{5.5}. Physica. B, Condensed Matter **JCR**, Holanda, v. 284-8, p. 679-680, 2000.

138

.

GONZALES, J. C. ; DOMINGUEZ, A. B. ; TELLEZ, D A Landinez ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Superconductivity and Magnetism in the System [Y_{1-x}Cax]SrBZaCu_{2.80}(PO₄)_{0.20}O_y with 0.10 < x < 0.40. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 341-8, p. 637-638, 2000.

139

.

CABRAL, Leonardo R e ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Flux Field Profiles and Magnetization Curves for Bent Thin Strips in Transverse Field. Physica. C, Superconductivity (Print) **JCR**, Holanda, v. 341-8, p. 1049-1050, 2000. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3

140

.

TELLEZ, D A Landinez ; MONTARROYOS, E. ; YADAVA, Y P ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Study of Transport Properties of $\text{CaLaBa}[\text{Cu}_{1-x}\text{Zn}_x]\text{3O}_{7-d}$ Superconductors. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 341-8, 2000.

141

.

TELLEZ, D A Landinez ; ROJAS, Jairo Roa ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; CALERO, J M . Thermal Fluctuations in the High-Temperature Superconductor $\text{CaLaBaCu}_3\text{O}_{7-d}$. Physica Status Solidi. B, Basic Research **JCR**, Itália, v. 220, p. 545-549, 2000. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ² | [SCOPUS](#) ²

142

.

AGUIAR, J. ALBINO; LIMA, C. L. S. ; YADAVA, Y P ; TELLEZ, D A Landinez ; FERREIRA, J. M. ; MONTARROYOS, E . EDX Analysis, Microstructure and Magnetic Properties of CuS Doped Bi_{2212} Superconductors. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Estados Unidos, v. 341-8, p. 593-596, 2000.

143

.

MELO, M. T. ; LANCASTE, M. J. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Comparison Between the Quality Factors of Microstrip Resonators Using Films Made by Deeping Pyrolysis and Laser Ablation Processes. Physica. C, Superconductivity **JCR**, v. 341-8, p. 2671-2672, 2000.

144

.

MELO, M. T. ; BELFORT, A. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Effective Propagation Parameters of Superconducting Microstrips. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 341-8, n.1-4, p. 2673-2674, 2000. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹

145

.

TELLEZ, D A Landinez ; YADAVA, Y P ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Chemical and Physical Stability of MgO with $\text{LaBaCaCuO}_{7-\delta}$ Superconductors. Superconductor Science and Technology **JCR**, Estados Unidos, v. 12, p. 18-23, 1999. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁹ | [SCOPUS](#) ⁹

146

.

AGUIAR, J. ALBINO; SILVA, C C de Souza ; YADAVA, Y P ; TELLEZ, D A Landinez ; FERREIRA, J. M. ; MONTARROYOS, E ; GUZMAN, J. ; CHAVIRA, E . EDX Analysis and Microstructural Properties of the $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}-\text{Ba}_2\text{HoSbO}_6$ Superconducting Composites. Journal of Low Temperature Physics **JCR**, Inglaterra, v. 117, n.3/4, p. 969-973, 1999. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ³ | [SCOPUS](#) ¹

147

.

AGUIAR, J. ALBINO; DOMINGEZ, A. B. ; **TELLEZ, D A Landinez** . Mössbauer Studies and Normal State Magnetism of $\text{CaLaBaCu}_{3-x}\text{Fe}_x\text{O}_{7-\delta}$ Superconductor, 0.00 **JCR**, Estados Unidos, v. 4, p. 141-146, 1999.

148

.

TELLEZ, D A Landinez ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Superconductivity and Normal State Magnetism of $\text{CaLaBaCu}_{3-x}\text{Co}_x\text{O}_7$ Superconductor. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Holanda, v. 177, p. 509-510, 1998.

149

.

CABRAL, Leonardo R e ; **TELLEZ, David A Landinez** ; KES, P. H. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Pinning Force Measurements in $\text{Bi}_{2-x}\text{Sr}_x\text{CaCu}_2\text{O}_{8+y}$. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Holanda, v. 177, p. 513-514, 1998.

150

.

YADAVA, Y P ; **TELLEZ, D A Landinez** ; MELO, M. T. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Structural Ordering and Chemical Stability of a Complex Perovskite Oxide $\text{DyBa}_2\text{ZrO}_{5.5}$ with $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ Superconductors. Journal of Applied Physics **JCR**, Alemanha, v. 66, p. 455-458, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** [™] 1 | **SCOPUS** 2

151

.

AWANA, V. P. S. ; DOU, S. X. ; MALIK, S. K. ; SINGH, R. ; NARLIKAR, A. V. ; **TELLEZ, David A Landinez** ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; UMA, S. ; GMELIN, E. ; YELLON, W. B. . Structural Aspects, Superconductivity, Thermal Properties and Magnetic Ordering of Pr in the $\text{La}_{1-x}\text{Pr}_x\text{CaBaCuO}_{7-\delta}$ with $0.0 < x < 1.0$. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Holanda, v. 187, p. 192-200, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** [™] 7 | **SCOPUS** 6

152

.

AGUIAR, J. ALBINO; **TELLEZ, D A Landinez** ; YADAVA, Y P ; FERREIRA, J. M. . Structural and Magnetic Properties of the Complex Perovskite Oxide $\text{HoBa}_2\text{HfO}_{5.5}$. Physical Review B - Solid State, Estados Unidos, v. 58, p. 2454-2457, 1998.

153

MELO, M. T. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Study of the Linear Microwave Absorption in $\text{YBa}_2\text{CuO}_{7-\delta}$ Ceramic Sample for Low Level of Incident Power. Physica Status Solidi. A, Applied Research **JCR**, Itália, v. 169, p. 281-288, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 1

154

BUSTAMANTE, A. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; TELLEZ, David A Landinez . Síntesis, Estructura, Superconductividad, Espectroscopia Mossbauer y Magnetismo del Estado Normal del Compuesto $\text{CaLaBaCu}_{3-x}\text{O}_{7-\delta}$ com $0,00 < x < 0,21$. Revista de Investigaciones de Física, Peru, v. 1, p. 26-36, 1998.

155

AGUIAR, J. ALBINO; SILVA, C C de Souza ; YADAVA, Y P ; TELLEZ, David A Landinez ; FERREIRA, J. M. ; GUZMAN, J. ; CHAVIRA, E . Structure, Microstructure, Magnetic Properties and Chemical Stability of $\text{HoBa}_2\text{SbO}_6$ with $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$. Physica. C, Superconductivity (Print) **JCR**, Holanda, v. 307, p. 189-196, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 9 | **SCOPUS** 9

156

AWANA, V. P. S. ; TELLEZ, D A Landinez ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; MALIK, S. K. ; NARLIKAR, A. V. ; YELON, W. B. ; SINGH, R. ; UMA, S. ; GMELIN, E. . Superconductivity and Ordering of Pr in $\text{CaLa}_{1-x}\text{Pr}_x\text{BaCu}_3\text{O}_7$ Compound. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 282, p. 807-808, 1997.

157

AWANA, V. P. S. ; SINGH, R. ; TELLEZ, D A Landinez ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; NARLIKAR, A. V. . Superconductivity, Synthesis and Magnetism of $\text{CaLaBaCu}_{3-x}(\text{Zn,Fe})_x\text{O}_7$ Tetragonal System. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 282, p. 779-780, 1997.

158

AWANA, V. P. S. ; SINGH, R. ; TELLEZ, D A Landinez ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; NARLIKAR, A. V. . Superconductivity and Magnetic Ordering of Pr in $\text{CaLa}_{1-x}\text{Pr}_x\text{BaCu}_3\text{O}_7$ System. Modern Physics Letters A **JCR**, Estados Unidos, v. 11, p. 323-331, 1997.

159

AWANA, V. P. S. ; SINGH, R. ; TELLEZ, D A Landinez ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; NARLIKAR, A. V. . Structure, Superconductivity and Normal State Magnetism of $\text{CaLaBaCu}_{3-x}\text{Fe}_x\text{O}_7$ Superconductor, $0.0 < x < 0.24$. Physica. C,

160

.

SINGH, R. ; LAL, R. ; UPRETI, U. C. ; SURI, D. K. ; NARLIKAR, A. V. ; AWANA, V. P. S. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; SHAHABUDDIN, M. . Superconductivity in Zn Doped Tetragonal $\text{LaBaCaCu}_3\text{O}_{7-x}$ System. Physical Review B - Solid State, Estados Unidos, v. 55, p. 1216-1222, 1997.

161

.

LUÍZA, A. ; ROLIM, V. S. ; ALBUQUERQUE, J. C. C. ; **SILVA JR, E. F. ; FERREIRA, J. M. ; AGUIAR, J. ALBINO** . Superconducting Properties of Nb Thin Films. World Scientific, Estados Unidos, v. único, p. 429-430, 1996.

162

.

AGUIAR, J. ALBINO ; RAMOS, A. S. ; CABRAL, Leonardo R e ; BARBOSA, M. V. ; AWANA, V. P. S. ; FERREIRA, J. M. ; PAVÃO, A. C. ; CHAVIRA, E. ; KURMAEV, E. Z. . Structural and Superconducting Properties of MS (M=Fe, Ni and Zn) Substituted $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$. Journal of Physics Condensed Matter, Estados Unidos, v. 8, p. 10545-10550, 1996.

163

.

MENEZES, P. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . On the Thickness Dependence of Irreversibility Line in $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$. World Scientific, Holanda, v. único, p. 403-404, 1996.

164

.

DOMINGUEZ, A. B. ; SCORZELLI, R. B. ; BAGGIOSAITOVITCH, E. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, J. M. . Mössbauer Studies of Superconducting Oxides Containing FeS. Il Nuovo Saggiatore, Itália, v. 50, p. 559-562, 1996.

165

.

AWANA, V. P. S. ; LANDINEZ, D. A. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; SINGH, R. ; NARLIKAR, A. V. . Normal State Magnetism of Zn Doped Oxygen Deficient $\text{CaLaBaCu}_3\text{O}_{7-x}$ Superconductors. Modern Physics Letters B, Estados Unidos, v. 10, p. 619-625, 1996.

166

.

AWANA, V. P. S. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; MALIK, S. K. ; YELON, W. B. ; NARLIKAR, A. V. . Superconductivity and Structural Aspects of $Y_{1-x}Ca_xBa_2Cu_3O_{7-\delta}$ with Variable Oxygen Content. World Scientific, Holanda, v. unico, p. 171-172, 1996.

167

.

AGUIAR, J. ALBINO; NARLIKAR, A. V. . Structural Aspects and Superconductivity of $CaLa_{1-x}Pr_xBaCu_3O_7$. To Appear In Proceedings Of International Symposium On Advances In Superconductivity New Materials Critical Currents And Devices Asmccd, 1996.

168

.

YARMOSHENKO, Y. M. ; TROFINOVA, V. A. ; DOLGIH, V. E. ; KOROTIN, M. A. ; KURMAEV, E. Z. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, J. M. ; PAVÃO, A. C. . X-Ray Emission Spectra and Valence State of Sulfur Atoms of $YBa_2[(CuO)_{1-x}(NiS)_x]_3O_{4-\delta}$. Journal of Physics Condensed Matter, Inglaterra, v. 7, p. 213-218, 1995.

169

.

GOMES, M. A. F. ; SILVA JR, E. F. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Growth Kinetics of Thermal SiO_2 Thin Films. Semiconductor Science and Technology **JCR**, Inglaterra, v. 10, p. 1037-1039, 1995. **Citações:**
WEB OF SCIENCE™ 9 | SCOPUS 9

170

.

SILVA JR, E. F. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; GOMES, M. A. F. . Fractal Origin the Thermal Oxidation of Silicon. Brazilian Journal of Physics **JCR**, Brasil, v. 24, p. 430-433, 1994.

171

.

DOMINGUEZ, A. B. ; SCORZELLI, R. B. ; SAITOVITCH, E. B. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, J. M. . Investigation of Iron Doped Derivative of Cuprate Superconductors. Proceedings Of The Latin American Conference On Applications Of The Mössbauer Effect, 1994.

172

.

YARMOSHENKO, Y. M. ; TROFINOVA, V. A. ; ELOKHINA, L. V. ; KURMAEV, E. Z. ; BUTORIN, S. ; CLOOTS, R. ; AUSLOOS, M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; LOBATCHEVSKAYA, N. I. . Possibility of Sulphur-Oxygen Substitution in $YBa_2Cu_3O_{6+x}S_y$ Analyzed by Means of X-Ray Emission Spectroscopy. JOURNAL PHYSICAL CHEMISTRY OF SOLIDS, Inglaterra, v. 54, p. 1211-1214, 1993.

173

.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; PAVÃO, A. C. ; RUITENBEEK, J. M. V. . Effects of Substitution of CuO by NiS on the Superconductivity in $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Holanda, v. 104, p. 547-548, 1992.

174

.

AGUIAR, J. ALBINO; GOMES, M. A. F. ; S NETO, A. . Geometrical and Electrical Properties of Crumpled Wires. Journal Of Physics A Math Gen, Inglaterra, v. 24, p. 109-112, 1991.

175

.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; MELO, M. T. ; BARBOSA, M. V. ; PAVÃO, A. C. . Substitution of CuO by NiS in the $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ Superconductors. Proceedings Of The Eighth International Conference On Ternary And Multinary, Moldova, 1990.

176

.

AGUIAR, J. ALBINO; BROM, H. B. ; JONGH, L. J. ; SCHMID, G. . EPR on the High-Nuclearity Palladium Cluster $\text{Pd}_{561}\text{Phen}_{36}\text{O}_{200}$. Z. Phys. D - Atom. Mol. & Cluster, Alemanha, v. 112, p. 457-459, 1989.

177

.

SANTOS, M. C. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Molecular Orbital Calculations on Transition Metal Clusters. Z. Phys. D - Atom. Mol. & Cluster, Estados Unidos, v. 12, p. 391-394, 1989.

178

.

JONGH, L. J. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; BROM, H. B. ; LONGONI, G. ; RUITENBEEK, J. M. V. ; SCHMID, G. ; SMIT, H. H. A. ; STAVEREN, M. P. J. V. ; THIEL, R. C. . Physical Properties of High-Nuclearity Metal Cluster Compound. Z. Phys. D - Atom. Mol. & Cluster, Alemanha, v. 12, p. 445-450, 1989.

179

.

AGUIAR, J. ALBINO; MENOVSKY, A. A. ; BERG, J. V. D. ; BROM, H. B. . ESR in $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ Single Crystals. Journal Physics C Solid State Physics, Inglaterra, v. 21, p. 237-241, 1988.

180

.

AGUIAR, J. ALBINO; MENOVSKY, A. A. ; BERG, J. V. D. ; BROM, H. B. . ESR in $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ Crystals. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 153, p. 743-744, 1988.

181

.

AGUIAR, J. ALBINO; MEES, A. ; DARRIET, J. ; JONGH, L. J. ; DRAKE, S. R. ; EDWARDS, P. P. ; JOHNSON, B. F. G. ; LEWIS, J. . Physical Properties of Metal Cluster Compounds V: Magnetic Measurements on Low Nuclearity. Solid State Communications **JCR**, Inglaterra, v. 66, p. 913-916, 1988. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 9 | [SCOPUS](#) 14

182

.

AGUIAR, J. ALBINO; JURGENS, M. J. M. ; SCHMID, G. ; JONGH, L. J. . Magnetic Measurements on the High-Nuclearity Cobalt Compound $\text{Co}_{55}[\text{P}(\text{CH}_3)_3]_{12}\text{Cl}_{20}$. Journal de Physique, França, v. 8, p. 1517-1518, 1988.

183

.

AGUIAR, J. ALBINO; BERG, J. V. D. ; BROM, H. B. ; NIEUWENHUIS, G. J. ; MYDOSH, J. A. ; BERKEL, F. P. F. V. ; ZANDBERGEN, H. W. . EPR on $\text{YBa}_2(\text{Cu}_{1-x}\text{Fe}_x)_3\text{O}_{7-\delta}$ Ceramics. Physica. C, Superconductivity **JCR**, Holanda, v. 156, p. 571-573, 1988. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 5

184

.

ENGELSBERG, M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FRANCO JR, A. ; MAGON, C. J. . Nuclear Spin-Lattice Relaxation in the Randomly Dilute Magnetic System $\text{KNi}_x\text{Mg}_{1-x}\text{F}_3$. Physical Review B - Solid State, Estados Unidos, v. 35, p. 1609-1615, 1987.

185

.

COUTINHO, S. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; MOREIRA, F. G. B. ; ALMEIDA, J. R. L. . Site-Bond Correlated D-Vector Model on the Bethe Lattice. Physical Review B - Solid State, Estados Unidos, v. 36, p. 8478-8483, 1987.

186

.

AGUIAR, J. ALBINO; ENGELSBERG, M. ; NIEUWENHUIS, G. J. . Nuclear Magnetic Resonance in Randomly Dilute Magnetic System $\text{KNi}_x\text{Mg}_{1-x}\text{F}_3$. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, Estados Unidos, v. 54, p. 107-108, 1986.

187

.

AGUIAR, J. ALBINO; MOREIRA, F. G. B. ; ENGELSBERG, M. . Site Bond Correlated Model for Disordered Magnets: Mean Field Theory. Physical Review. B. Solid State. (Cessou em 1978. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics), Estados Unidos, v. 33, p. 652-654, 1986.

ENGELSBERG, M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Nuclear Spin-Lattice Relaxation and Magnetic-Ion Spin Fluctuations in Heisenberg Antiferromagnets Below TN. Physical Review B - Solid State, Estados Unidos, v. 31, p. 4161-4166, 1985.

ENGELSBERG, M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; BONFIM, O. F. A. ; **FRANCO JR, A.** . Exchange Narrowing of NMR Line Shapes in Randomly Diluted Magnetic Systems. Physical Review B - Solid State, Estados Unidos, v. 32, p. 7143-7174, 1985.

AGUIAR, J. ALBINO; ENGELSBERG, M. . Anisotropy of ^{19}F Nuclear Spin-Lattice Relaxation in $\text{SrF}_2:\text{Dy}^{3+}$. Physical Review B - Solid State, Estados Unidos, v. 18, p. 4663-4672, 1978.

Capítulos de livros publicados

1.

VALLADARES, L. L. S. ; DOMONGUES, A. B. ; MITRELIAS, T. ; BARNES, C. H. W. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; MAJIMA, Y. . Fabrication of Nanogap Electrodes by Electroless and Electro Deposition. In: Faiz Rahman. (Org.). Vistas in Nanofabrication. 1ed. Singapura: Pan Stanford Publissing Pte Ltd, 2012, v. 1, p. 147-174.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

BARBA, J. J. ; **Sardella, Edson** ; Brandt, E.H. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Effect of surface roughness and surface defect density on the vortex configuration in a mesoscopic superconducting disk. In: 2th International Workshop on Complex Physical Phenomena in Materials, 2012, Porto de Galinhas, PE. Proceedings of the 2th International Workshop on Complex Physical Phenomena in Materials. Oslo: CAS_Norwegian Academy of Science, 2012. v. 1. p. 7-10.

2.

BARBA, J. J. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Bi-dimensional chain-like vortex structure in a mesoscopic superconductor. In: 25th International Conference on Low Temperature Physics (LT25), 2009, Amsterdam. Journal of Physics: Conference Series, 2009. v. 150. p. 1-4.

3.

AGUIAR, J. ALBINO; BARBA, J. J. . Superconducting properties of a mesoscopic disc with enhanced surface superconductivity. In: XXVII

4.

AGUIAR, J. ALBINO; TELLEZ, David A Landinez ; YADAVA, Y P ; FERREIRA, J. M. ; MONTARROYOS, E ; GUZMAN, J. ; CHAVIRA, E . Structural and Superconducting Properties of the YBa₂Cu₃O_{7-delta}-HoBa₂HfO_{5.5} Composites, Investigated by XRD, EDX, SEM and Magnetic Measurements Techniques. In: 22o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1999, São Lourenço. Anais do 22o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1999. p. 363.

5.

FERREIRA, E. M. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Absorção de Baixas Frequências em Amostras de YBa₂[(CuO)_{1-x}(FeS)_x]3O_{4-delta} com M = Fe (x=0.01; 0.02; 0.05), Ni (x=0.01), Zn (x=0.02; 0.05). In: 22o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1999, São Lourenço. Anais do 22o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1999. p. 370.

6.

CABRAL, L. R. E. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Perfis de Campos e Curvas de Magnetização em Supercondutores com Diferentes Formas. In: 22o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1999, São Lourenço. Anais do 22o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1999. p. 371.

7.

MONTARROYOS, E ; TELLEZ, David A Landinez ; YADAVA, Y. P. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Estudo das Propriedades Supercondutoras e de Transporte em CaLaBa[Cu_{1-x}Zn_x]3O_{7-delta}. In: 22o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1999, São Lourenço. Anais do 22o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1999. p. 372.

8.

AGUIAR, J. ALBINO; TELLEZ, David A Landinez ; YADAVA, Y P ; FERREIRA, J. M. ; MONTARROYOS, E ; GUZMAN, J. ; CHAVIRA, E . Substrate Characteristics of the HoBa₂NbO₆ Ceramics for the Fabrication of LaBaCaCu₃O₇ Superconducting Films. In: 22o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1999, São Lourenço. Anais do 22o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1999. p. 374.

9.

AGUIAR, J. ALBINO; TELLEZ, D A Landinez ; YADAVA, Y P ; FERREIRA, J. M. ; MONTARROYOS, E . Ba₂HoHfO_{5.5} a New Substratematerial for the LaBaCaCu₃O_{7-delta} Tc Superconducting Films. In: APS 1999 Centennial Meeting, 1999, Atlanta, Georgia. Proceedings of APS 1999 Centennial Meeting, 1999.

10.

CABRAL, Leonardo R e ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Magnetization Measurements on a c-axis aligned. In: APS 1999 Centennial Meeting, 1999, Atlanta, Georgia. Proceedings of APS 1999 Centennial Meeting, 1999.

11.

SILVA, C C de Souza ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Matching Effect and Vortex Instabilities in Nb/Al Multilayers. In: 22nd International Conference on Low Temperature Physics - LT22, 1999, Helsinki. Proceedings of 22nd International Conference on Low Temperature Physics - LT22, 1999.

12.

AGUIAR, J. ALBINO; TELLEZ, D A Landinez ; YADAVA, Y P ; FERREIRA, J. M. ; MONTARROYOS, E ; GUZMAN, J. ; CHAVIRA, E . Structural and Magnetic Properties of the for the Fabrication of LaBaCaCu3O7-delta-BaHoHfO5.5 High Tc Superconducting Composites. In: 22nd International Conference on Low Temperature Physics - LT22, 1999, Helsinki. Proceedings of 22nd International Conference on Low Temperature Physics - LT22, 1999.

13.

AGUIAR, J. ALBINO; SILVA, C C de Souza ; YADAVA, Y P ; CHAVIRA, E . EDX Analysis and Microstructural Properties of the YBa2Cu3O7-delta-Ba2HoSbO6 Superconducting Composites. In: Physics and Chemistry of Molecular and Oxide Superconductor Conference - MOS 99, 1999, Stockholm. Proceedings of Physics and Chemistry of Molecular and Oxide Superconductor Conference - MOS 99, 1999.

14.

MELO, M. T. ; LINHARES, F. H. C. ; MONTARROYOS, E ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Caracterização de Filmes Finos de YBCO Depositados em Substratos de LaAlO3 e MgO Usando Ressonador de Microfita. In: 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998, Caxambu. Anais do 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998. p. 342.

15.

TELLEZ, David A Landinez ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Flutuações de Vórtices e Obtenção de Parâmetros Supercondutores na Amostra Policristalina LaBaCaCu3O7. In: 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998, Caxambu. Anais do 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998. p. 343.

16.

MACIEL FILHO, G. C. ; TELLEZ, David A Landinez ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Síntese e Propriedades Supercondutoras do Ca0.5La1.0-xBa1.5Cu3O7-delta. In: 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998, Caxambu. Anais do 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998. p. 344.

17.

AGUIAR, J. ALBINO; LANDINEZ, D. A. ; **FERREIRA, J. M.** ; DOMINGUEZ, A. B. . Mössbauer Studies in $\text{CaLaBaCu}_3\text{-xFexO}_{7-\delta}$ Superconductor, $0.0 < x, 0.21$. In: 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998, Caxambu. Anais do 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998. p. 347.

18.

CABRAL, L. R. E. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Estudo de Curvas de Histerese em Amostras Supercondutoras Através de Modelos de Estado Crítico. In: 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998, Caxambu. Anais do 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998.

19.

FERREIRA, N. O. ; **YADAVA, Y P** ; **TELLEZ, David A Landinez** ; **FERREIRA, J. M.** ; **AGUIAR, J. ALBINO** . High Temperature Superconductivity in $\text{HoBa}_2\text{NbO}_6\text{-CaLaBaCu}_3\text{O}_7$ Composites. In: 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998, Caxambu. Anais do 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998. p. 349.

20.

AGUIAR, J. ALBINO; **FERREIRA, N. O.** ; LANDINEZ, D. A. ; **FERREIRA, J. M.** ; GUZMAN, J. ; CHAVIRA, E ; **YADAVA, Y P** . EDX, Microstructure and Chemical Stability of $\text{ErBa}_2\text{SbO}_6$ with $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$. In: 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998, Caxambu. Anais do 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998. p. 350.

21.

SILVA, Clécio Clemente de Souza ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Supercondutividade em Multicamadas de Al/Nb. In: 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998, Caxambu. Anais do 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998. p. 350.

22.

LIMA, C. L. S. ; **YADAVA, Y P** ; **TELLEZ, David A Landinez** ; **FERREIRA, J. M.** ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Estudo da Supercondutividade em Amostras do Tipo $\text{Bi}_2\text{+ySr}_3\text{-y-nCanCuO}_6\text{+delta}$. In: 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998, Caxambu. Anais do 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998. p. 352.

23.

CABRAL, L. R. E. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Evidência de Efeito Pico em Amostras Policristalinas de $\text{YBa}_2[(\text{CuO})_{0.99}(\text{FeS})_{0.01}]_3\text{O}_{7-\delta}$ com Eixo c Alinhado. In: 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998, Caxambu. Anais do 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998. p. 354.

24.

YADAVA, Y P ; TELLEZ, David A Landinez ; SOUZA, A. Z. R. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . HoBa2HfO5.5 Chemical Stable New Substrate Material for YBa2CuO7-delta Superconductors. In: 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998, Caxambu. Anais do 21o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1998. p. 356.

25.

AGUIAR, J. ALBINO; LIMA, C. L. S. ; YADAVA, Y P ; FERREIRA, J. M. . NiS Doped Bi2+ySr3-y-nCanCu2O6+delta Superconductors. In: 16o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1998, São Luís. Anais do 16o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1998. p. 80.

26.

AGUIAR, J. ALBINO; TELLEZ, David A Landinez ; YADAVA, Y P ; FERREIRA, J. M. . Studies of Superconducting Properties of the HoBa2HfO5.5-LaBaCaCu3O7-delta. In: 16o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1998, São Luís. Anais do 16o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1998. p. 90.

27.

FERREIRA, E. M. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Estudos da Absorção de em Amostras de YBa2[(CuO)1-x(FeS)x]3O4-delta com x=0,0; 0,01; 0,02; 0,03; 0,05 e M = Fe, Ni ou Zn. In: 16o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1998, São Luís. Anais do 16o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1998. p. 90.

28.

AGUIAR, J. ALBINO; BROM, H. B. ; JONGH, L. J. ; SCHMID, G. . EPR on the High-Nuclearity Palladium Cluster Pd561Phen36O200. In: 4o. International Symposium on Small Particles and Inorganic Chemistry - ISSPIC-4, 1998, Aix-en-Provence. Proceedings of 4o. International Symposium on Small Particles and Inorganic Chemistry - ISSPIC-4, 1998.

29.

CABRAL, Leonardo R e ; TELLEZ, David A Landinez ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; KOPELEVICH, Y. . Curvas de Histerese e Comportamento do Pico Anômalo em Monocristais de Bi2Sr2CaCu2O8+y. In: 20o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1997, Caxambu. Anais do 20o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1997.

30.

MELO, M. T. ; YADAVA, Y. P. ; TELLEZ, David A Landinez ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, J. M. ; LANCASTER, M. L. ; HONG, J. S. . Superconducting Coplanar Power Splitter. In: 20o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1997, Caxambu. Anais do 20o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1997.

31.

YADAVA, Y. P. ; MELO, M. T. ; TELLEZ, David A Landinez ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, J. M. . Synthesis and Study of Chemical Compatibility of DyBa2ZrO5.5 Superconductor for its Possible Application as a Substrate Material. In: 20o. Encontro Nacional de

32.

YADAVA, Y. P. ; TELLEZ, David A Landinez ; FERREIRA, J. M. ; MELO, M. T. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Synthesis of a New Rare-Earth Complex Perovskite Oxide $\text{HoBa}_2\text{NbO}_6$ for its use as Substrate for High T_c Superconductors. In: 20o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1997, Caxambu. Anais do 20o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1997.

33.

TELLEZ, David A Landinez ; AWANA, V. P. S. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Superconductivity and Ordering of Pr in CaLaPrCuO Compound. In: 20o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1997, Caxambu. Anais do 20o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1997.

34.

LINHARES, F. H. C. ; MELO, M. T. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; MONTARROYOS, E. . Automação de um Analisador de Rede para Medidas de Perdas Dielétricas. In: 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997, Natal. Anais do 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997. p. 64.

35.

MONTARROYOS, E ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; MELO, M. T. ; FERREIRA, J. M. ; TELLEZ, David A Landinez . Automação e Medidas de Resistividade. In: 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997, Natal. Anais do 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997. p. 70.

36.

MELO, M. T. ; LINHARES, F. H. C. ; SILVA, Clécio Clemente de Souza ; YADAVA, Y. P. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Simulação, Fabricação e Testes de Divisores de Potência Coplantes para Aplicação em Filmes Finos Supercondutores. In: 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997, Natal. Anais do 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997. p. 77.

37.

MACIEL FILHO, G. C. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Estudo da Substituição de La por Sr no Supercondutor $\text{CaLaBaCu}_3\text{O}_7$. In: 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997, Natal. Anais do 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997. p. 82.

38.

TELLEZ, David A Landinez ; ALBUQUERQUE, J. C. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Estabilidade Química e Supercondutividade no Composto. In: 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997, Natal. Anais do 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997. p. 84.

39.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; TELLEZ, D A Landinez ; LIMA, C. L. S. . Estudo das Propriedades Supercondutoras em Amostras do Tipo $\text{Bi}_{2+y}\text{Se}_{3-y-n}\text{CaCuO}_{6+\delta}$ Dopados com CuS. In: 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997, Natal. Anais do 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997. p. 84.

40.

SILVA, Clécio Clemente de Souza ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Deposição e Caracterização de Multicamadas Supercondutoras de Nd/Al. In: 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997, Natal. Anais do 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997. p. 85.

41.

FERREIRA, N. O. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Caracterização e Síntese do Compósito $\text{ErBaB}'\text{O}_6$ (B=Sb, Nb). In: 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997, Natal. Anais do 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997. p. 87.

42.

CABRAL, L. R. E. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Estudo de Curvas de Histerese em Materiais Supercondutores Através de Modelo de Estado Crítico. In: 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997, Natal. Anais do 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997. p. 87.

43.

CABRAL, L. R. E. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Evidência de Efeito Pico em Amostras Policristalinas de $\text{YBa}[(\text{CuO})_{0.99}(\text{FeS})_{0.01}]\text{CuO}_{4-\delta}$. In: 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997, Natal. Anais do 15o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997. p. 88.

44.

AWANA, V. P. S. ; SINGH, R. ; LANDINEZ, D. A. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; NARLIKAR, A. V. . Superconductivity, Synthesis and Magnetism of $\text{CaLaBaCu}_3\text{-x}(\text{Zn,Fe})\text{xO}_7$ Tetragonal System. In: 5th International Conference Materials and Mechanics of Superconductivity High Temperature Superconductors (M2S-HTSC-V), 1997, Beijing. Proceedings of 5th International Conference Materials and Mechanics of Superconductivity High Temperature Superconductors (M2S-HTSC-V), 1997.

45.

AWANA, V. P. S. ; LANDINEZ, D. A. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; MALIK, S. K. ; NARLIKAR, A. V. ; YELLON, W. B. ; SINGH, R. ; UMA, S. ; GMELIN, E. . Superconductivity and Ordering of Pr in $\text{CaLa}_{1-x}\text{Pr}_x\text{BaCu}_3\text{-x}(\text{Zn,Fe})\text{xO}_7$ Compound. In: 5th International Conference Materials and Mechanics of Superconductivity High Temperature Superconductors (M2S-HTSC-V), 1997, Beijing. Proceedings of 5th International Conference Materials and Mechanics of 5th International Superconductivity High Temperature Superconductors (M2S-HTSC-V), 1997.

46.

TELLEZ, D A Landinez ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Superconductivity and Normal State Magnetism of $\text{CaLaBaCu}_{3-x}\text{Co}_x\text{O}_7$ Superconductor. In: International Conference on Magnetism, 1997, Cairns. Proceedings of International Conference on Magnetism, 1997.

47.

CABRAL, L. R. E. ; TELLEZ, David A Landinez ; KES, P. H. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Pinning Force Measurements in $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CaCu}_2\text{O}_{8+y}$. In: International Conference on Magnetism, 1997, Cairns. Proceedings of International Conference on Magnetism, 1997.

48.

AGUIAR, J. ALBINO ; LOBO, A. R. L. C. ; TELLEZ, David A Landinez ; FERREIRA, J. M. ; YADAVA, Y P . Stabilization of in $\text{Bi}_{2+y}\text{Sr}_{3-y}\text{nCanCu}_2\text{O}_6+\delta$ Superconducting Phase by CuS Doping. In: Fall'97 Meeting of the MRS, 1997, Boston. Proceedings of Fall'97 Meeting of the MRS, 1997.

49.

CHAVIRA, E ; CUELLAR, R. ; NAVARRO, O. ; TELLEZ, D A Landinez ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Solid Solution in $(\text{Pr}_{1-x}\text{Ca}_x)\text{SrBaCu}_3\text{O}_{7-\delta}$: Filamentary Superconductivity. In: Fall'97 Meeting of the MRS, 1997, Boston. Proceedings of Fall'97 Meeting of the MRS, 1997.

50.

AWANA, V. P. S. ; LANDINEZ, D. A. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; SINGH, R. ; NARLIKAR, A. V. . Superconductivity and Normal State Magnetism of $\text{CaLaBaCu}_3\text{xFe}_x\text{O}_7$ Superconductor, $x=0.0; 0.03$ and 0.06 . In: 19o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1996, Águas de Lindóia. Anais do 19o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1996.

51.

AWANA, V. P. S. ; LANDINEZ, D. A. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; SINGH, R. ; NARLIKAR, A. V. . Normal State Magnetism of Zn Doped and Oxygen Deficient $\text{CaLaBaCu}_3\text{O}_7$ Superconductor. In: 19o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1996, Águas de Lindóia. Anais do 19o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1996.

52.

GAMEIRO, C. G. ; BARBOSA, M. V. ; TELLEZ, David A Landinez ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, J. M. . Efeito da Adição de Prata e do Chumbo nas Propriedades Supercondutoras. In: 19o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1996, Águas de Lindóia. Anais do 19o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1996.

53.

RIVERA, A. R. ; MONTENEGRO, F. C. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Griffiths Phase in the Diluted Ising Antiferromagnet $\text{Fe}_{0.42}\text{Zn}_{0.48}\text{F}_2$. In: 19o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1996, Aguas de Lindóia. Anais do 19o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1996.

54.

AGUIAR, J. ALBINO. Dez Anos de Supercondutividade de Alta Temperatura: Sonhos e Realidade. In: 14o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1996, Aracaju. Anais do 14o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1996.

55.

FERREIRA, N. O. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Construção de um Sistema Automatizado para Medidas de Resistividade e Magnetoresistência em Campos Altos. In: 14o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1996, Aracaju. Anais do 14o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1996.

56.

SILVA, Clécio Clemente de Souza ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Desenvolvimento de Software para Automação e Aquisição de Dados em um Susceptômetro ac. In: 14o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1996, Aracaju. Anais do 14o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1996.

57.

ROLIM, A. L. V. S. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, J. M. . Estudo da Linha de Irreversibilidade e Momento Magnético Remanente em Filmes Finos de Nb. In: 14o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1996, Aracaju. Anais do 14o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1996.

58.

TELLEZ, David A Landinez ; AWANA, V. P. S. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Supercondutividade, Estrutura e Magnetismo no Sistema $\text{CaLaBaCu}_3\text{-x}(\text{Zn,Fe})\text{xO}_7$. In: 14o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1996, Aracaju. Anais do 14o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1996.

59.

CABRAL, L. R. E. ; TELLEZ, David A Landinez ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Medidas de Corrente Crítica e Força de Pinning em Monocristais de $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CaCu}_2\text{O}_{8+y}$. In: 14o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1996, Aracaju. Anais do 14o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1996.

60.

GAMEIRO, C. G. ; BARBOSA, M. V. ; TELLEZ, David A Landinez ; DUTRA, A. F. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, J. M. . Compósitos Obtidos a partir da Adição de Ag e/ou Pb ao Supercondutor de Alta Temperatura HoBa₂Cu₃O₇-delta. In: 14o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1996, Aracaju. Anais do 14o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1996.

61.

MACIEL FILHO, G. C. ; TELLEZ, David A Landinez ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Supercondutividade no Composto CaLaCu₃-xCoxO₇-delta. In: 14o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1996, Aracaju. Anais do 14o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1996.

62.

ROLIM, A. L. V. S. ; ALBUQUERQUE, J. C. C. ; SILVA JR, E. F. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Superconducting Properties of Nb Thin Films. In: 10th Anniversary HTS Workshop on Physics, Materials and Applications, 1996, Houston. Proceedings of 10th Anniversary HTS Workshop on Physics, Materials and Applications, 1996.

63.

AWANA, V. P. S. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; MALIK, S. K. ; YELLON, W. B. ; NARLIKAR, A. V. . Superconductivity and Structural Aspects of Y_{1-x}CaxBa₂Cu₃O₇-delta. In: 10th Anniversary HTS Workshop on Physics, Materials and Applications, 1996, Houston. Proceedings of 10th Anniversary HTS Workshop on Physics, Materials and Applications, 1996.

64.

MENEZES, P. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . On the Thickness Dependence of Irreversibility Line in YBa₂Cu₃O₇-delta. In: 10th Anniversary HTS Workshop on Physics, Materials and Applications, 1996, Houston. Proceedings of 10th Anniversary HTS Workshop on Physics, Materials and Applications, 1996.

65.

AWANA, V. P. S. ; MALIK, S. K. ; YELLON, W. B. ; SINGH, R. ; LANDINEZ, D. A. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; NARLIKAR, A. V. . Structural Aspects and Superconductivity of CaLa_{1-x}PrxBaCu₃O₇. In: International Symposium on Advance in Superconductivity: New Materials, Critical Currentes and Devices (ASMCCD), 1996, Mumbai. Proceedings of International Symposium on Advance in Superconductivity: New Materials, Critical Currentes and Devices (ASMCCD), 1996.

66.

GAMEIRO, C. C. ; BARBOSA, M. V. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Determinação da Concentração de Prata em Compósitos Supercondutor-Metal. In: 18o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1995, Caxambu. Anais do 18o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1995.

67.

BARBOSA, M. V. ; LEITE, A. B. ; FERREIRA, J. M. ; AGUIAR, J. ALBINO . Efeitos dos Parâmetros de Preparação nas Propriedades Supercondutoras de $\text{YBa}_2[(\text{CuO})_{0.99}(\text{MS})_{0.01}]_3\text{O}_{4-\delta}$, M=Ni e Fe. In: 18o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1995, Caxambu. Anais do 18o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1995.

68.

BARBOSA, M. V. ; LEITE, A. B. ; FERREIRA, J. M. ; AGUIAR, J. ALBINO ; SA, P. C. A. ; PAVÃO, A. C. . Determinação do Estado de Oxidação do Fe em Cerâmicas Supercondutoras do Tipo $\text{YBa}[(\text{CuO})_{1-x}(\text{FeS})_x]\text{O}_{4-\delta}$. In: 18o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1995, Caxambu. Anais do 18o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1995.

69.

ROLIM, A. L. V. S. ; PALMA, P. M. L. ; SILVA JR, E. F. ; AGUIAR, J. ALBINO . Propriedades Supercondutoras de Filmes Finos de Nb Produzidos por Sputtering. In: 18o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1995, Caxambu. Anais do 18o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1995.

70.

DOMINGUEZ, A. B. ; SCORZELLI, R. B. ; SAI TOVITCH, E. B. ; AGUIAR, J. ALBINO ; FERREIRA, J. M. . Espectroscopia Mössbauer de Derivados de Cupratos Supercondutores Dopados com Ferro. In: 18o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1995, Caxambu. Anais do 18o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1995.

71.

CABRAL, L. R. E. ; RAMOS, A. S. ; AGUIAR, J. ALBINO . Estudo da Linha de Irreversibilidade em $\text{YBa}_2[(\text{CuO})_{0.99}(\text{FeS})_{0.01}]_3\text{O}_{4-\delta}$. In: 18o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1995, Caxambu. Anais do 18o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1995.

72.

SOUZA, A. Z. R. ; FERREIRA, J. M. ; BARBOSA, M. V. ; TELLEZ, David A Landinez ; AGUIAR, J. ALBINO . Preparação e Caracterização de Amostras Supercondutoras de $\text{YBa}_2[(\text{CuO})_{1-x}\text{CuS}(x)\text{O}_{4-\delta}]$. In: 13o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995, Salvador. Anais do 13o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995.

73.

MENEZES, P. ; AGUIAR, J. ALBINO . Dependência da Linha de Irreversibilidade com a Espessura em Filmes de $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$. In: 13o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995, Salvador. Anais do 13o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995.

74.

LOBO, A. R. L. C. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Preparação e Caracterização de Amostras Supercondutoras de $\text{Bi}_2\text{Sr}_2[(\text{CuO})_{1-x}(\text{CuS})_x\text{O}_6-\delta]$. In: 13o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995, Salvador. Anais do 13o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995.

75.

CABRAL, Leonardo R e ; TELLEZ, David A Landinez ; AGUIAR, J. ALBINO . Estudo da Linha de Irreversibilidade em $\text{YBa}_2[(\text{CuO})_{0.99}(\text{FeS})_{0.01}\text{O}_4-\delta]$. In: 13o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995, Salvador. Anais do 13o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995.

76.

BARBOSA, M. V. ; LEITE, A. B. ; **FERREIRA, J. M. ; AGUIAR, J. ALBINO** ; CARVALHO, L. ; JULIÃO, J. F. . Estudo da Concentração de Oxigênio em Cerâmicas Supercondutoras por TGA. In: 13o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995, Salvador. Anais do 13o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995.

77.

GAMEIRO, C. G. ; BARBOSA, M. V. ; **TELLEZ, David A Landinez ; AGUIAR, J. ALBINO ; FERREIRA, J. M.** . Produção e Caracterização de Compósitos $(\text{HoBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}\text{Ag})_{1-x}\text{Pbx}$. In: 13o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995, Salvador. Anais do 13o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995.

78.

LEITE, A. B. ; BARBOSA, M. V. ; **FERREIRA, J. M. ; AGUIAR, J. ALBINO** . Determinação da Concentração de Ferro II em Amostras Supercondutoras de $\text{YBa}_2[(\text{CuO})_{1-x}(\text{FeS})_x]\text{O}_4-\delta$. In: 13o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995, Xacambu. Anais do 13o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995.

79.

ROLIM, A. L. V. S. ; PALMA, P. M. L. ; **SILVA JR, E. F. ; AGUIAR, J. ALBINO** . Propriedades Supercondutoras de Filmes Finos de Nb Produzidos por Sputtering. In: 13o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995, Salvador. Anais do 13o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995.

80.

AGUIAR, J. ALBINO. Structural and Superconducting Properties of MS (M=Fe, Ni and Zn) Substituted $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$. In: School on Novel Materials and the Prospects for their Practical Utilization, 1995, Brasília. Proceedings of School on Novel Materials and the Prospects for their Practical Utilization, 1995.

81.

BUSTAMANTE, A. ; SCORZELLI, R. B. ; SAITOVITCH, E. M. B. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, J. M. . Mössbauer Studies of Superconducting Oxides Containing FeS. In: Latin American Conference on the Applications of the Mössbauer Effect, 1995. Proceedings of Latin American Conference on the Applications of the Mössbauer Effect, 1995.

82.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; RAMOS, A. S. ; CABRAL, L. R. E. ; BARBOSA, M. V. ; PAVÃO, A. C. ; CHAVIRA, E. ; KURMAEV, E. Z. . Structural and Superconducting Properties of MS (M=Fe, Ni and Zn) Substituted YBa₂Cu₃O₇-delta. In: Fall'95 Meeting of the MRS, 1995, Boston. Proceedings of Fall'95 Meeting of the MRS, 1995.

83.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; RAMOS, A. S. ; BARBOSA, M. V. ; PAVÃO, A. C. ; CHAVIRA, E. ; KURMAEV, E. Z. . Substituição de CuO por AS (A=Fe, Ni e Zn) em YBaCuO. In: 17o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1994, Caxambu. Anais do 17o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1994.

84.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; BARBOSA, M. V. ; PAVÃO, A. C. ; DINIZ, F. B. . Determinação da Concentração de Oxigênio em Supercondutores por Complexometria com EDTA. In: 17o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1994, Caxambu. Anais do 17o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1994.

85.

ROLIM, A. L. V. S. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Estudo do Diagrama de Fase H-T em Filmes Finos de Nb. In: 17o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1994, Caxambu. Anais do 17o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1994.

86.

FERREIRA, J. M. ; GAMEIRO, C. G. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; BARBOSA, M. V. ; PAVÃO, A. C. . Preparação de Compósitos Supercondutor-Metal. In: 17o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1994, Caxambu. Anais do 17o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1994.

87.

ROLIM, A. R. V. S. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; SILVA JR, E. F. . Deposição de Filmes Finos de Materiais Refratários por Magnetron Sputtering. In: 17o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1994, Caxambu. Anais do 17o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1994.

88.

GOMES, M. A. F. ; SILVA JR, E. F. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . cinética de Crescimento de Filmes de SiO₂ Térmico. In: 17o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1994, Caxambu. Anais do 17o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1994.

89.

MELO, J. M. ; DINIZ, F. B. ; AZEVEDO, W. M. ; SOUZA, J. M. ; MAGNON, C. J. ; SOUZA, P. H. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Adsorção de Ions Cobre (II) em Polianilina. In: 17o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1994, Caxambu. Anais do 17o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1994.

90.

SILVA, R. A. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Projeto e Desenvolvimento de um Sistema para Medidas de Transporte. In: 12o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1994, Fortaleza. Anais do 12o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1994.

91.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; BARBOSA, M. V. ; LEITE, A. B. . Modificação das Propriedades Supercondutoras de YBa₂[(CuO)_{0.99}(NiS)_{0.01}]3O₄-delta em Função da Atmosfera de Preparação. In: 12o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1994, Fortaleza. Anais do 12o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1994.

92.

BARBOSA, M. V. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Efeito da Temperatura de Recozimento e do Tempo de Oxigenação na Transição Diamagnética de YBa₂[(CuO)_{0.99}(FeS)_{0.01}]3O₄-delta. In: 12o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1994, Fortaleza. Anais do 12o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1994.

93.

GAMEIRO, C. G. ; BARBOSA, M. V. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Determinação do Teor de Prata em Compósitos de HoBa₂CuO₇-delta. In: 12o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1994, Fortaleza. Anais do 12o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1994.

94.

RAMOS, A. S. ; BARBOSA, M. V. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; RETTORI, C. . Medidas de Magnetização em Amostras de YBa₂[(CuO)_{0.95}(ZnS)_{0.05}]3O₄-delta. In: 12o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1994, Fortaleza. Anais do 12o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1994.

95.

CABRAL, L. R. E. ; RAMOS, A. S. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Estudo da Linha de Irreversibilidade em YBa₂[(CuO)_{0.9}(FeS)_{0.1}]3O₄-delta. In: 12o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1994, Fortaleza. Anais do 12o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1994.

96.

BARBOSA, M. V. ; LEITE, A. B. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, J. M. ; SA, P. C. A. ; **PAVÃO, A. C.** . Estados de Oxidação de Fe em $\text{YBa}_2[(\text{CuO})_{1-x}(\text{CuS})_x]\text{O}_{4-\delta}$. In: 12o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1994, Fortaleza. Anais do 12o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1994.

97.

ROLIM, A. L. V. S. ; PALMA, P. M. ; **SILVA JR, E. F.** ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Propriedades Supercondutoras de Filmes Finos de Nb. In: 12o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1994, Fortaleza. Anais do 12o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1994.

98.

AGUIAR, J. ALBINO ; RAMOS, A. S. ; FERREIRA, J. M. ; BARBOSA, M. V. ; **PAVÃO, A. C.** ; CHAVIRA, E ; KURMAEV, E. Z. . 3d-Metal-Sulfide Doping of $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$. In: Physical and Chemical Properties of New Superconductors, 1994, Brasília. Proceedings of Physical and Chemical Properties of New Superconductors, 1994.

99.

BUSTAMANTE, A. ; SCORZELLI, R. B. ; **SAITOVITCH, E. M. B.** ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, J. M. . Investigation of Iron Doped Derivatives of Cuprate Superconductor. In: Latin American Conference on the Applications of the Mössbauer Effect, 1994, Santiago. Proceedings of Latin American Conference on the Applications of the Mössbauer Effect, 1994.

100

.

SCHETTINI, C. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Projeto, Desenvolvimento e Automação de um Susceptômetro ac. In: 16o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1993, Caxambu. Anais do 16o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1993.

101

.

ANDRADE, R. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Sisetma Automatizado para Medidas de Resistividade. In: 16o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1993, Caxambu. Anais do 16o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1993.

102

.

TELLEZ, David A Landinez ; OLIVEIRA, A. C. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Estudo da Supercondutividade Superficial em HTSC. In: 16o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1993, Caxambu. Anais do 16o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1993.

103

.

TELLEZ, David A Landinez ; OLIVEIRA, A. C. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Substituição de CuO por NiS em Cerâmicas de YBa₂Cu₃O_{7-delta}. In: 16o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1993, Caxambu. Anais do 16o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1993.

104

.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; RAMOS, A. S. ; BARBOSA, M. V. ; GOMES, A. K. B. ; SA, P. C. A. ; PAVÃO, A. C. ; MARTINEZ, E. C. . Supercondutividade no Sistema YBa[₂(CuO)_{1-x}(AS)₃O_{4-delta}. In: 16o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1993, Caxambu, 1993.

105

.

RAMOS, A. S. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Possibilidade da Existência de Supercondutividade Induzida por Campo Magnético em Cerâmicas YBa₂[(CuO)_{1-x}(FeS)_xO_{4-delta}. In: 16o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1993, Caxambu. Anais do 16o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1993.

106

.

SILVA JR, E. F. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Oxidação Térmica do Silício Explicada via o Modelo de Agregação Limitada por Difusão. In: 16o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1993, Caxambu. Anais do 16o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1993.

107

.

BARBOSA, M. V. ; SÁ, P. C. A. ; GOMES, A. K. B. ; PAVÃO, A. C. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Concentração de Oxigênio em Óxidos Supercondutores Dopados com FeS. In: 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993, João Pessoa. Anais do 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993.

108

.

GAMEIRO, C. G. ; BARBOSA, M. V. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Produção e Caracterização de Compostos Supercondutor-Metal. In: 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993, João Pessoa. Anais do 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993.

109

.

ROLIM, A. L. V. S. ; **SILVA JR, E. F. ; AGUIAR, J. ALBINO** . Deposição de Filmes Finos de Al por Sputtering RF e DC. In: 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993, João Pessoa. Anais do 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993.

110

.

RAMOS, A. S. ; AGUIAR, J. ALBINO ; FERREIRA, J. M. ; BARBOSA, M. V. ; PAVÃO, A. C. . Supercondutividade no Sistema $\text{YBa}[(\text{CuO})_{1-x}(\text{ZnS})_x]\text{O}_{4-\delta}$. In: 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993, João Pessoa. Anais do 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993.

111

.

SCHNEIDER, F. A. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Software Inteligente para Automação de um Susceptômetro ac. In: 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993, João Pessoa. Anais do 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993.

112

.

SILVA, R. A. E. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Sistema Automatizado por Medidas de Resistividade. In: 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993, João Pessoa. Anais do 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993.

113

.

COSTA, R. F. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Automação de uma Ponte de Indutância Mútua via IBM PC-XT. In: 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993, João Pessoa. Anais do 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993.

114

.

FONSECA, E. A. ; **OLIVEIRA, J. ; AGUIAR, J. ALBINO** . Controlador Programável para Fornos. In: 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993, João Pessoa. Anais do 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993.

115

.

ANDRADE, F. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Automação de um Espectrômetro de RMNP. In: 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993, João Pessoa. Anais do 11o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1993.

116

.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; SILVA JR, E. F. . Preparação de Filmes Finos Supercondutores. In: 1a. Reunião Regional da

117

.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; PAVÃO, A. C. . Preparação de Cerâmicas Supercondutoras. In: 1a. Reunião Regional da Academia Brasileira de Ciências, 1993, Recife. Anais da 1a. Reunião Regional da Academia Brasileira de Ciências, 1993.

118

.

FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; PAVÃO, A. C. . Preparação de Compositos Supercondutor-Metal. In: 1a. Reunião Regional da Academia Brasileira de Ciências, 1993, Recife. Anais do 1a. Reunião Regional da Academia Brasileira de Ciências, 1993.

119

.

YARMOSHENKO, Y. M. ; TROFINOVA, V. A. ; ELOKHINA, L. V. ; KURMAEV, E. Z. ; BUTORIN, S. ; CLOOTS, R. ; AUSLOOS, M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; LOBATCHEVSKAYA, N. I. . Possibility of Sulphur-Oxygen Substitution in YBa₂Cu₃O_{6+y} Sy Analysed by Means of X-Ray Emission Spectroscopy. In: Conference on Spectroscopics in Novel Superconductors, 1993, Santa Fe. Proceedings of Conference on Spectroscopics in Novel Superconductors, 1993.

120

.

SILVA JR, E. F. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; GOMES, M. A. F. . Fractal Origin of the Thermal Oxidation of Silicon. In: 6o. Brazilian School of Semiconductor Physics, 1993, São Carlos. Proceedings of 6o. Brazilian School of Semiconductor Physics, 1993.

121

.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; RAMOS, A. S. ; BARBOSA, M. V. ; PAVÃO, A. C. ; CHAVIRA, E. . Superconducting and Structural Properties of YBa₂[(CuO)_{1-x}(ZnS)_x]O_{4-delta} Systems. In: Materials Research Society - Fall'93 Meeting, 1993, Boston. Proceedings of Materials Research Society - Fall'93 Meeting, 1993.

122

.

ANDRADE, F. ; GIOVANE, M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Gerador de Pulsos Programável. In: 15o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1992, Caxambu. Anais do 15o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1992.

123

.

MELO, M. T. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Absorção de Microondas em Amostras Cerâmicas Supercondutoras. In: 15o.

124

.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; SCHETTINI, C. ; BARBOSA, M. V. ; MELO, M. T. ; MELO, L. R. M. . Estudo das Propriedades de Transporte e Magnéticas do Sistema $\text{YBa}_2[\text{Fe}_{1-x}\text{Cu}_x]\text{O}_{7-\delta}$. In: 15o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1992, Caxambu. Anais do 15o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1992.

125

.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; BARBOSA, M. V. ; SCHETTINI, C. ; GOMES, A. K. B. ; SA, P. C. A. ; **PAVÃO, A. C.** . Estudo da Transição Diamagnética em $\text{YBa}_2[(\text{CuO})_{1-x}(\text{FeS})_x]\text{O}_{4-\delta}$. In: 10o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1992, Recife. Anais do 10o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1992.

126

.

MELO, L. R. M. ; BARBOSA, M. V. ; SCHETTINI, C. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, J. M. . Medidas de Susceptibilidade ac em Compósitos Supercondutor-Metal. In: 10o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1992, Recife. Anais do 10o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1992.

127

.

RAMOS, A. S. ; BARBOSA, M. V. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Transição Resistiva em Amostra Cerâmica do Tipo $\text{YBa}[(\text{CuO})_{1-x}(\text{FeS})_x]\text{O}_{4-\delta}$. In: 10o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1992, Recife. Anais do 10o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1992.

128

.

RAMOS, A. S. ; BARBOSA, M. V. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; **PAVÃO, A. C.** . Medidas de Magnetoresistência em Cerâmicas $\text{YBa}_2[(\text{CuO})_{0.99}(\text{FeS})_{0.01}]\text{O}_{4-\delta}$. In: 10o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1992, Recife. Anais do 10o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1992.

129

.

COSTA, R. F. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Ponte de Indutância Mútua para Susceptômetro ac. In: 10o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1992, Recife. Anais do 10o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1992.

130

.

ANDRADE, F. ; GIOVANE, M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Gerador de Pulsos Programável. In: 10o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1992, Recife. Anais do 10o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1992.

131

.

SCHETTINI, C. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Desenvolvimento e Automação de um Susceptômetro ac. In: 10o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1992, Recife. Anais do 10o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1992.

132

.

AGUIAR, J. ALBINO; **SILVA JR, E. F.** . Modelo Fractal para Oxidação Térmica de Silício. In: 10o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1992, Recife. Anais do 10o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1992.

133

.

FERREIRA, J. M. ; **MELO, M. T.** ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Microwave Absorption Study of YBa₂CuO_{7-delta} Ceramic Samples. In: Materials Research Society - Fall'92 Meeting, 1992, Boston. Proceedings of Materials Research Society - Fall'92 Meeting, 1992.

134

.

AGUIAR, J. ALBINO; **FERREIRA, J. M.** ; SCHETTINI, C. ; BARBOSA, M. V. ; **PAVÃO, A. C.** . Superconductivity on YBa₂[(CuO)_{1-x}(FeS)_x]3O_{4-delta} Ceramic. In: Materials Research Society - Fall'92 Meeting, 1992, Boston. Proceedings of Materials Research Society - Fall'92 Meeting, 1992.

135

.

MEDINA, A. A. S. ; LEAL, F. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Controlador de Temperatura. In: 14o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1991, Caxambu. Anais do 14o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1991.

136

.

AGUIAR, J. ALBINO; **FERREIRA, J. M.** ; SCHETTINI, C. ; SCHNEIDER, F. ; BARBOSA, M. V. ; **PAVÃO, A. C.** . Efeito da Substituição de CuO por NiS na Supercondutividade YBa₂Cu₃O_{7-delta}. In: 14o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1991, Caxambu. Anais do 14o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1991.

137

.

MELO, L. R. M. ; BARBOSA, M. V. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, J. M. . Preparação e Caracterização de Compostos Cerâmicos Supercondutor-Metal. In: 31o. Congresso Brasileiro de Química, 4a. Semana de Química Fundamental e Tecnológica e 4a. Jornada Brasileira de Iniciação Científica em Química, 1991, Recife. Anais do 31o. Congresso Brasileiro de Química, 4a. Semana de Química Fundamental e Tecnológica e 4a. Jornada Brasileira de Iniciação Científica em Química, 1991.

138

.

AGUIAR, J. ALBINO; VANDERLEI, S. ; FONSECA, E. A. . Controlador de Temperatura Programável. In: 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991, Maceió. Anais do 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991.

139

.

MEDINA, A. A. S. ; LEAL, F. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Controlador de Temperatura. In: 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991, Maceió. Anais do 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991.

140

.

COSTA, R. F. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Digitalizador de Sinais. In: 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991, Maceió. Anais do 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991.

141

.

AVEZEDO, F. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Medidas de Resistividade e Magnetoresistência de Amostras Cerâmicas $\text{YBa}[(\text{CuO})_{1-x}(\text{NiS})_x]\text{O}_{7-\delta}$. In: 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991, Maceió. Anais do 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991.

142

.

SCHETTINI, C. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Transição Diamagnética em $\text{YBa}_2[(\text{CuO})_{1-x}(\text{NiS})_x]\text{O}_{7-\delta}$. In: 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991, Maceió. Anais do 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991.

143

.

BARBOSA, M. V. ; MELO, L. R. M. ; FERREIRA, J. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; PAVÃO, A. C. . Determinação da Concentração de Oxigênio em Cerâmicas Supercondutoras do Tipo $\text{YBa}_2[(\text{CuO})_{1-x}(\text{NiS})_x]\text{O}_{7-\delta}$. In: 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991, Maceió. Anais do 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991.

144

.

MELO, L. R. M. ; BARBOSA, M. V. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, J. M. . Preparação e Caracterização de Compostos Cerâmicos Supercondutor-Metal. In: 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991, Maceió. Anais do 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991.

145

.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; MELO, M. T. ; BARBOSA, M. V. ; AVEZEDO, F. ; SCHETTINI, C. ; PAVÃO, A. C. . Propriedades Supercondutoras do $\text{YBa}_2[(\text{CuO})_{1-x}(\text{NiS})_x]\text{O}_{7-\delta}$. In: 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991, Maceió. Anais do 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991.

146

.

VIANA, N. M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; JYN, T. I. ; REN, T. J. ; GARCIA, J. B. C. ; GOMES, M. F. . Propriedades Elétricas e Geométricas de Amassamento de duas Dimensões. In: 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991, Maceió. Anais do 9o. Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNN), 1991.

147

.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; MELO, M. T. ; SCHETTINI, C. ; SCHNEIDER, F. ; BARBOSA, M. V. ; MELO, L. R. M. ; PAVÃO, A. C. ; RUITENBEEK, J. M. V. . Effects of Substitution of CuO by NiS on the Superconductivity of $\text{YBaCu}_3\text{O}_{7-\delta}$. In: International Conference on Magnetism - ICM'91, 1991, Wdinburgh. Proceedings of International Conference on Magnetism - ICM'91, 1991.

148

.

AGUIAR, J. ALBINO. Effects of Substitution of CuO by NiS on the Superconductivity of $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$. In: Conference on High Tc Superconductivity, 1991, Brasília. Proceedings of Conference on High Tc Superconductivity, 1991.

149

.

CORDEIRO, V. A. O. ; VANDERLEI, S. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Sistema de Automação de um Espectrômetro de RMNP. In: 13o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1990, Caxambu. Anais do 13o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1990.

150

.

SCHETTINI, C. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Susceptômetro ac de Alta Sensibilidade. In: 13o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1990, Caxambu. Anais do 13o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1990.

151

.

MEDINA, A. A. S. ; LEAL, F. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Controlador de Temperatura. In: 8o. Encontro de Físicos do Nordeste (EFN), 1990, Maceió. Anais do 8o. Encontro de Físicos do Nordeste (EFN), 1990.

152

.

SCHETTINI, C. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Susceptômetro ac de Alta Sensibilidade. In: 8o. Encontro de Físicos do Nordeste (EFN), 1990, Maceió. Anais do 8o. Encontro de Físicos do Nordeste (EFN), 1990.

153

.

CORDEIRO, V. A. O. ; VANDERLEI, S. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Sistema de Automação de um Espectrômetro de RMNP. In: 8o. Encontro de Físicos do Nordeste (EFN), 1990, Maceió. Anais do 8o. Encontro de Físicos do Nordeste (EFN), 1990.

154

.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; MELO, M. T. ; BARBOSA, M. V. ; AVEZEDO, F. ; SCHETTINI, C. . Substituição de CuO por NiS no YBa₂Cu₃O₇-delta. In: 8o. Encontro de Físicos do Nordeste (EFN), 1990, Maceió. Anais do 8o. Encontro de Físicos do Nordeste (EFN), 1990.

155

.

MELO, M. T. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; FERREIRA, J. M. . Preparação e Caracterização de Cerâmicas Supercondutoras. In: 8o. Encontro de Físicos do Nordeste (EFN), 1990, Maceió. Anais do 8o. Encontro de Físicos do Nordeste (EFN), 1990.

156

.

AGUIAR, J. ALBINO; FERREIRA, J. M. ; MELO, M. T. ; BARBOSA, M. V. ; PAVÃO, A. C. . Substitution of CuO by NiS in YBa₂Cu₃O₇-delta. In: Eight International Conference on Ternary and Multinary Compounds, 1990, Kishinev. Proceedings of Eight International Conference on Ternary and Multinary Compounds, 1990.

157

.

AGUIAR, J. ALBINO; BERG, J. V. D. ; BROM, H. B. ; NIEUWENHUY, G. J. ; MYDOSH, J. A. . EPR nos Óxidos Supercondutores YBa₂(Cu_{1-x}Fe)₃O₇-delta. In: 12o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada (ENFMC), 1989, Natal. Anais do 12o. Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada (ENFMC), 1989.

158

.

AGUIAR, J. ALBINO. Óxidos Supercondutores. In: 4a. Semana de Química Fundamental e Tecnologia, 1989, Recife. Anais da 4a. Semana de Química Fundamental e Tecnologia, 1989.

159

.

MONTENGRO, A. ; SCHETTINI, C. ; CAMPOS, H. ; **FERREIRA, J. M. ; AGUIAR, J. ALBINO** . Medidas de Susceptibilidade Magnética com um Impedancímetro. In: 7o. Encontro de Físicos do Nordeste (EFN), 1989, Natal. Anais do 7o. Encontro de Físicos do Nordeste (EFN), 1989.

160

.

AGUIAR, J. ALBINO. Propriedades Magnéticas de Agregados Organometálicos Polinucleares. In: 7o. Encontro de Físicos do Nordeste (EFN), 1989, Natal. Anais do 7o. Encontro de Físicos do Nordeste (EFN), 1989.

161

.

AGUIAR, J. ALBINO; MENOVSKY, A. A. ; BERG, J. V. D. ; BROM, H. B. . ESR in YBa₂Cu₃O₇-delta. In: International Conference on High Temperature Superconductivity, 1988, Interlaken. Proceedings of International Conference on High Temperature Superconductivity, 1988.

162

.

SANTOS, M. C. ; AGUIAR, J. ALBINO . Molecular Orbital Calculations on Transition Metal Cluster. In: 4o. International Symposium on Small Particles and Inorganic Chemistry - ISSPIC-4, 1988, Aix-en-Provence. Proceedings of 4o. International Symposium on Small Particles and Inorganic Chemistry - ISSPIC-4, 1988.

163

.

AGUIAR, J. ALBINO; JURGENS, M. J. M. ; SCHMID, G. ; JONGH, L. J. . Magnetic Measurements on the High-Nuclearity Cobalt Compound Co₅₅[P(CH₃)₁₂Cl₂₀]. In: International Conference on Magnetism ICM'88, 1988, Paris. Proceedings of International Conference on Magnetism ICM'88, 1988.

164

.

AGUIAR, J. ALBINO; BERG, J. V. D. ; BROM, H. B. ; NIEUWENHUYIS, G. J. ; MYDOSH, J. A. ; STEEMS, R. ; BERKEL, F. P. F. V. . ESR on YBa₂(Cu_{1-x}Fex)₃O₇-delta Ceramics. In: International Conference on Magnetism ICM'88, 1988, Paris. Proceedings of International Conference on Magnetism ICM'88, 1988.

165

.

AGUIAR, J. ALBINO; JURGENS, M. J. G. ; PRONK, B. J. ; MEES, A. ; DARRIET, J. ; JONGH, L. J. ; LANGONI, G. ; SCHMIDT, G. . Magnetsch Meeting and Polynucleaire Metalclusterverbinden. In: Workgemeenschappen voor Materialen en Vast Stof - FOM, 1987, Veldhoven. Proceedings of Workgemeenschappen voor Materialen en Vast Stof - FOM, 1987.

166

.

AGUIAR, J. ALBINO; BERG, J. V. D. ; MENOVSKY, A. A. ; BROM, H. B. . Electron Spin Resonance in YBaCuO and Fe Substituted Compounds. In: Workgemeenschappen voor Materialen en Vast Stof - FOM, 1987, Veldhoven. Proceedings of Workgemeenschappen voor Materialen en Vast Stof - FOM, 1987.

167

.

COUTINHO, S. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; MOREIRA, F. G. B. ; ALMEIDA, J. R. L. . Site-Bond Correlated Diluted Ising Model on the Bethe Lattice. In: STATPHY 16, 1986, Boston. Proceedings of STATPHY 16, 1986.

168

.

AGUIAR, J. ALBINO; ENGELSBERG, M. ; MOREIRA, F. G. B. . Diluição Correlacionada entre Primeiros e Segundos Vizinhos: Aplicação ao Modelo de Ising. In: 37a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 1985, Belo Horizonte. Anais da 37a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 1985.

169

.

AGUIAR, J. ALBINO; ENGELSBERG, M. ; NIEUWENHUIS, G. J. . Ressonância Magnética Nuclear no Sistema Magnético Diluído KNixMg1-xF3. In: 37a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 1985, Belo Horizonte. Anais da 37a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 1985.

170

.

ENGELSBERG, M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** ; BONFIM, O. F. A. ; FRANCO JR, A. . Estreitamento de Troca das Linhas de Ressonância Magnética Nuclear Dimensionalidade Efetiva. In: 37a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 1985, Belo Horizonte. Anais da 37a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 1985.

171

.

FRANCO JR, A. ; ENGELSBERG, M. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Relaxação Spin Nuclear-Rede e Dinâmica de Spin no Sistema Paramagnético

Diluído KNixMg1-xF3. In: 37a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 1985, Belo Horizonte. Anais da 37a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 1985.

172

.

AGUIAR, J. ALBINO; MOREIRA, F. G. B. ; ENGELSBERG, M. . Modelo de Diluição Correlacionada entre Sítios e Ligações para Magnetos Desordenados. In: 3o. Encontro de Físicos do Nordeste (EFN), 1985, Natal. Anais do 3o. Encontro de Físicos do Nordeste (EFN), 1985.

173

.

AGUIAR, J. ALBINO; ENGELSBERG, M. . Ordenamento Magnético em Antiferromagnetos Cúbicos Tridimensional. In: 36a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 1984, São Paulo. Anais da 36a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 1984.

174

.

AGUIAR, J. ALBINO; ENGELSBERG, M. . Estudo de Centros Paramagnéticos em SrD2:Dy3+ usando Ressonância Magnética Nuclear de F19. In: 29a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 1977, São Paulo. Anais da 29a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 1977.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

C. FILHO, P. L. ; **SILVA, Petrócio Barrozo** ; **Albino Aguiar, J.** . Physical Properties and Structural Studies of the La2CoMnO6 .. In: XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2010, Aguas de Lindóia, SP. , XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. Aguas de Lindóia: XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2010. p. 2-2.

2.

MARQUES, M. D. ; PORTELA, F. S. ; BARROSO, P. ; **Albino Aguiar, J.** . Study of Structural, micro-structural and magnetic properties of Gd2-xRu2O7 and Gd2-xHoxRu2O7.. In: XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2010, Aguas de Lindóia - SP. XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. Aguas de Lindóia - SP: XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2010. p. 6-6.

3.

Leonardo R. E. Cabral ; **Albino Aguiar, J.** . Vortex Configurations in Mesoscopic Superconductors: Disks and Triangles in the presence of a Magnetic Dipole. In: XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2010, Aguas de Lindoia - SP. XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. Aguas de Lindoia - SP: XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2010. p. 1-1.

Resumos publicados em anais de congressos (artigos)

1.

AGUIAR, J. ALBINO; TELLEZ, David A Landinez ; YADAVA, Y P ; FERREIRA, J. M. ; MONTARROYOS, E . $\text{Ba}_2\text{HoHfO}_{5.5}$ a New Substrate Material for the $\text{LaBaCu}_3\text{O}_{7-\delta}$ High T_c . Bulletin of the American Mathematical Society **JCR**, Estados Unidos, v. 44, p. 389, 1999.

2.

CABRAL, Leonardo R e ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Magnetization Measurements on a c-axis Aligned $\text{YBa}_2[\text{CuO}_{0.99}(\text{FeS})_{0.01}]\text{O}_{7-\delta}$ Polycrystals. Bulletin of the American Mathematical Society **JCR**, Estados Unidos, v. 44, p. 1285-1285, 1999.

Apresentações de Trabalho

1.

AGUIAR, ALBINO ; **AGUIAR, JOSE ALBINO** . Magnetismo y superconductividad en nuevos materiales. 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

2.

AGUIAR, J.ALBINO. MAGNETIC RESPONSE AND VORTEX CONFIGURATION OF A TWO-BAND SUPERCONDUCTING SLAB. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

AGUIAR, ALBINO. Magnetic response and vortex configuration of a two-band superconducting slab. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

4.

Aguiar, J. A. Multi-condensate Superconductivity and Superfluidity in solids and ultracold gases. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

5.

Aguiar, J. A.. Vortex states in a mixed superconducting stripe. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

6.

AGUIAR, ALBINO. Segurança em Laboratório. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).

7.

AGUIAR, ALBINO. $Zr_{1-x}Nb_xB_2$ a possible new multiband superconductor. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

8.

Aguiar, J. A.. Celebrando os 25 anos da descoberta dos supercondutores de alta temperatura. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

9.

Aguiar, J. Albino. Two-band superconducting film in a parallel magnetic field. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

10.

Aguiar, J. Albino. Magnetic response of a two-band superconductor. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

11.

Aguiar, J. Albino. Superconductivity in Two Band Superconductors. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

12.

Aguiar, J. Albino. Nanopartículas magnéticas para aplicações em biotecnologia e em nanomedicina. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

13.

Aguiar, J. Albino. Magnetic response of a two-band superconductor. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

14.

AGUIAR, ALBINO. Magnetic response of a two-band superconductor. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

15.

AGUIAR, ALBINO. Magnetic response of a two-band superconductor. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

16.

Aguiar, J. A.. Magnetic response of a two-band superconducting system. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

17.

AGUIAR, J.ALBINO. Magnetic nanoparticles for application in biotechnology and biomedicine. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

18.

Aguiar, J. A.. Magnetic response of a two-band superconducting system. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

19.

Aguiar, J. A.. Magnetic response of a two-band superconductor. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

20.

Aguiar, J. A.. Magnetic response of a two-band superconductor. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

21.

Barrozo, Petrucio ; Aguiar, J. A. . Ferromagnetism in Mn half-doped LaCrO₃ perovskite. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

22.

BOHOQUEZ, L. T. C. ; **TELLEZ, D A L** ; **Pureur, P.** ; MESQUITA, F. ; **AGUIAR, ALBINO** . Magnetic and structural properties of the new double perovskite family SrGdRu_{1-x}RexO_y. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

23.

SÁNCHEZ-LOTTERO, P. ; **Aguiar, J. A.** ; **DOMÍNGUEZ, D. .** Behavior of the flux-flow resistivity in mesoscopic superconductors. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

24.

S.J., H. A. ; [Barba-Ortega, J.](#) ; **Aguiar, J. A.** . Vortex and anti-pinning by a superconducting. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

25.

S.J., H. A. ; [Barba-Ortega, J.](#) ; **Aguiar, J. A.** . Mesoscopic disk containing superconducting anti-dots. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

26.

Portela, F.S. ; BOHOQUEZ, L. T. C. ; SILVA JR, R. S. ; [Barrozo, Petrucio](#) ; G., J. S. ; J., V. ; MOSHCHALKOV, V. V. ; **Aguiar, J. A.** . Superconducting properties in multilayer Nb/Pb/Nb. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

27.

S.T., R. ; **Aguiar, J. A.** ; Z., F. ; MACHADO, A. J. S. . Superconductivity in new Hf_{1-x}V_xB₂ compounds. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

28.

DOMINGUES, A. B. ; Valladares, L. De Los Santos ; A.M., O. ; J., G. ; Gonzalez, J.C. ; Barnes, C.H.W. ; AZUMA, Y. ; Y., M. ; **Aguiar, J. A.** . Epitaxial growth of YBa₂Cu₃O₇ films on SrTiO₃(100) by indirect solution precursor deposition. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

29.

BOHOQUEZ, L. T. C. ; Portela, F.S. ; BARROSO, P. ; JUNG, Soon-Gil ; JR R., S. ; J., V. ; MOSHCHALKOV, V. V. ; **Aguiar, J. A.** . Characterization and study of Cr(Nb/Sn) superconducting multilayers. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

30.

AGUIAR, ALBINO. Respuesta magnetica en superconductores dos bandas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

31.

AGUIAR, ALBINO. Respuesta magnetica en superconductores dos bandas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

32.

AGUIAR, ALBINO. Magnetic response of a two-band superconductor. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

33.

Aguiar, J. A. O.. Respuesta magnética en superconductores dos bandas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

34.

MARQUES, M. D. ; CORREIA, L. ; S.T., R. ; Portela, F.S. ; BOHOQUEZ, L. T. C. ; MACHADO, A. J. S. ; **Aguiar, J. A.** . Syntesis and characterization of the new superconductor material $Zr_{1-x}Nb_xB_2$. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

35.

AGUIAR, J. ALBINO. Superconductivity in a Two Band Superconducting Strip:TDGL Theory Approach. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

36.

Aguiar, J. Albino. Superconductivity in Two Band Superconductors: TDGL Theory Approach. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

37.

C. FILHO, P. L. ; Barrozo, Petrucio ; DILLEY, N. R. ; **AGUIAR, J. ALBINO** . Structural and magnetic properties of Ln_2CoMnO_6 ($Ln=Dy$ and La) produced by combustion synthesis. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

38.

Aguiar, J. Albino. Non-conventional vortex configuration in a mesoscopic flat disk. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

39.

ALVES, L. M. S. ; DOS SANTOS, C. A. M. ; DILLEY, N. R. ; MARQUES, M. D. R. ; **AGUIAR, ALBINO** . Superconductivity in the K-Mo-O System. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

40.

AGUIAR, ALBINO; SILVA, R. M. ; SILVA, Clécio C de Souza ; MILOSEVIC, M. ; PEETERS, F. M. . Two Band Superconducting Film in a Parallel Magnetic Field. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

41.

Aguiar, J. A.; SARDELLA, E. ; Barba-Ortega, J ; BRANDT, E. H. . Surface roughness and surfasse defect. Density effects on the vortex configuration in a mesoscopic superconductor. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

42.

Aguiar, J. A. Superconductivity in a two-band strip: TDGL theory approach. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

43.

Aguiar, J. A. Supercondutividade em sistemas multibandas. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

44.

Aguiar, J. A. Magnetic nanoparticles for enzyme immobilization and its effect on Sarcoma 180. 2012. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

45.

AGUIAR, ALBINO. Supercondutividade: 100 anos de vitalidade. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

46.

Aguiar, J. A. Superconductivity in multiband systems: two band superconducting film in a parallel magnetic field. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

47.

Aguiar, J. A. Superconductivity: 100 years of vitality. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

48.

Aguiar, J. A. Supercondutividade e Magnetismo. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

49.

Aguiar, J. A. Caracterização estrutural, microestrutural e magnética de piroclosos. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

50.

VALADAO, D. R. B. ; FERREIRA, K. A. S. ; HERNANDEZ, E. P. ; **Aguiar, J. Albino** . (PS-A107) Magnetic/superconductor hybrid systems in porous alumina. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

51.

VALADAO, D. R. B. ; Portela, F.S. ; BOHOQUEZ, L. T. C. ; HERNANDEZ, E. P. ; Petrucio Barrozo ; **Aguiar, J. Albino** . Structural, microstructural, magnetic and electrical characterization of

ferromagnetic/superconducting hybrid systems. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

52.

VALLADARES, L. L. S. ; BARROSO, P. ; [Moreno, N.O.](#) ; **Aguiar, J. A.** . Fraco ferromagnetismo na perovskita dupla $\text{Sr}_2\text{FeCrO}_6$. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

53.

BARROSO, P. ; **Aguiar, J. A.** ; SILVA JR, R. S. . Ferromagnetism in Mm half-doped LaCrO_3 perovskite. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

54.

MARQUES, M. D. ; [MACHADO, A. J. S.](#) ; **Aguiar, J. A.** . Study os structural, micro-structural, electrical and magnetic properties of $\text{Ni}_{2-x}\text{Ti}_x\text{B}$. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

55.

[Barrozo, Petrucio](#) ; SILVA, R. ; **Aguiar, J. A.** . Síntese e caracterização estrutural , elétrica e magnética do composto $\text{LaAl}_{1-x}\text{Cr}_x\text{O}_3$. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

56.

VALADAO, D. R. B. ; **Aguiar, J. A.** ; [Barrozo, Petrucio](#) . Porous alumina as a template to build ferromagnetic/superconducting hybrid systems. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

57.

PORTELA, F. S. ; CORREDOR, L T ; **Aguiar, J. A.** ; POLO, A. M. ; TORO, C. D. ; [TELLEZ, D A L](#) ; [ROJAS, J R](#) . Characterization of the multiferroic perovskite $\text{BiLaFe}_2\text{O}_6$ for electric and magnetic measurements. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

58.

SILVA, A. ; **Aguiar, J. A.** ; MARQUES, M. D. . Effect of Re doping on the structural, microstructural and magnetic properties of ruthenium pyroclors $\text{Gd}_2\text{Ru}_2\text{-xRexO}_7$. 2012. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

59.

BOHOQUEZ, L. T. C. ; **Aguiar, J. A.** ; [ROJAS, J R](#) ; LANDINEZ-TELLEZ, D. A. ; [Pureur, P.](#) ; MESQUITA, F. . Structural and magnetic characterization of the new double perovskite $\text{Sr}_2\text{GdRu}_{1-x}\text{RexO}_y$. 2012. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

60.

RODRIGUEZ, B. A. G. ; DINIZ, F. B. ; **Aguiar, J. A.** . Preparation of graphene oxide and graphite oxide nanoribbons for nanodevices. 2012. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

61.

Aguiar, J. A.. Superconductivity - A new Superconducting state. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

62.

NEVES, H. ; SANTOS, L. ; BARROSO, P. ; **Aguiar, J. A.** . Síntese e caracterização estrutural do composto $\text{La}_2\text{CuMnO}_6$ pelo método de combustão. 2012. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

63.

RODRIGUEZ, B. A. G. ; ZANFORLIN, D. ; VALLADARES, L. L. S. ; MITRELIAS, T. ; **Aguiar, J. A.** . Oxide Graphene for Electronic Nanodevices. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

64.

PARRA, C. ; BUITRAGO, D. M. ; MARQUES, M. D. ; **Aguiar, J. A.** . Syntheses, structural and magnetic characterization of the superconducting perovskites $\text{RE}_3\text{Ba}_5\text{Cu}_8\text{O}_{18}$ (RE= Yb, Sm, Dy, Ho, Gd). 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

65.

Belisa R. C. H. T. de Aquino ; CABRAL, L. R. E. ; DE SOUZA SILVA, C C ; **Aguiar, J. A.** ; MILOSEVIC, M. ; PEETERS, F. M. . Vortex-antivortex motion in a superconducting Corbino disk in the presence of a magnetic dot on top. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

66.

Barrozo, Petrucio ; **Aguiar, J. A.** . Structural and magnetic properties of the double perovskite $\text{La}_2\text{MnB}'\text{O}_6$ with $\text{B}' = \text{Co}, \text{Fe}$. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

67.

C. FILHO, P. L. ; **Barrozo, Petrucio** ; LANDINEZ TELLEZ, D. A. ; **Aguiar, J. A.** . The magnetic and dielectric behavior of the La-Co-double manganite doped with Dy³⁺. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

68.

AGUIAR, ALBINO. Vortex state in a mesoscopic flat disk with rough surface. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

69.

Portela, F.S. ; VALADAO, D. R. B. ; Marques, M.D.R. ; Barrozo, Petrucio ; **Aguiar, J. Albino** . Study of structural and magnetic properties of Gd₂-xYxRu₂O₇ pyrochlore. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).

70.

BARBA, J. J. ; R.JOYA, M. ; **Aguiar, J. A.** . Vortex state for two band superconductors: a time dependent Ginsburg-Landau theory approach. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

71.

Aguiar, J. A. . Filmes e multicamadas supercondutoras. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

72.

Aguiar, J. . Caracterização estrutural, microestrutural e magnética de pirocloros. 2011. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

73.

Aguiar, J. . Cem anos de supercondutividade. 2011. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

74.

Aguiar, J. A. . Vortex-Antivortex dynamics in a mesoscopic superconducting prism with a centered anti-dot.. 2010. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1.

ALBINO AGUIAR, J; Moshchalkov, V. . Visita Científica ao Departamento de Física da Katholieke Universiteit Leuven. 2015.

2.

PARRA, C. ; **LANDINEZ TELLEZ, D. A.** ; **AGUIAR, ALBINO** . Visita Científica ao Departamento de Física da Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. 2015.

3.

SA, G. ; **AGUIAR, J.ALBINO** . CONSULTOR NA ÁREA DE FÍSICA E ASTRONOMIA NO COMITE CONJUNTO DE JULGAMENTO CHAMADA

4.

Aguiar, J. Albino. Consultor para implantação do Instituto Nacional de União e Revestimento de Materiais. 2014.

5.

ALBINO AGUIAR, J. Colaborador do Centro Regional de Ciências Nucleares (CRCN-NE). 2014.

6.

CASTILHO, C. A. R. ; LOSANO, M. F. L. ; SILVA, P. G. A. B. E. ; **Aguiar, J. A.** . Avaliação para Progressão Funcional dos Professores do Departamento de Matemática da Universidade Federal de Pernambuco. 2014.

7.

Aguiar, J. A.. 25 Anos Celebrando a Ciência e a Inovação. III Simpósio Internacional em Diagnóstico e Terapêutica. 2013.

8.

Aguiar, J. A.. Membro Externo do Comitê Científico de Iniciação à pesquisa - CCIP. 2013.

9.

ALBINO AGUIAR, J; Peeters, François M. . Visita Científica ao Departamento de Física da Universiteit Antwerpen. 2013.

10.

ALBINO AGUIAR, J. Visita Acadêmica ao Cavendish Laboratory of the University of Cambridge. 2013.

11.

ALBINO AGUIAR, J. Processo Seletivo do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica da Universidade Católica de Pernambuco.. 2013.

12.

XING, Y. ; **Aguiar, J. A.** . Visita científica ao Departamento de Física da UFF e ao LabNano no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas. 2013.

13.

Aguiar, J. A. Processo Seletivo do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica. 2012.

14.

ALBINO AGUIAR, J. Câmaras de Pesquisa e Pós-graduação da Universidade Federal de Pernambuco. 2012.

15.

Aguiar, J. Albino. Comissão de Avaliação do Edital de Apoio à Infraestrutura dos Programas de PG Stricto Sensu. 2012.

16.

Aguiar, J. A. Processo Seletivo do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica da Universidade Católica de Pernambuco.. 2012.

17.

Aguiar, J. A. Avaliação para Progressão Funcional dos Professores do Departamento de Matemática da Universidade Federal de Pernambuco. 2011.

18.

Aguiar, J. A. Câmaras de Pesquisa e Pós-graduação da Universidade Federal de Pernambuco. 2011.

19.

Aguiar, J. A. Avaliação dos candidatos ao Mestrado e Doutorado, para ingresso no 2o Semestre de 2011. 2011.

20.

ALBINO AGUIAR, J. Visita Científica ao Departamento Acadêmico de Física do Estado Sólido (DAFES) e Laboratórios de Pesquisa da Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Peru. 2011.

21.

Aguiar, J. A. Programa Institucional de Bolsas de IC da Universidade Federal Rural de Pernambuco.. 2006.

22.

Aguiar, J. A. O. Fundação de Amparo à Ciência de Pernambuco ? FACEPE. 2006.

23.

Aguiar, J. A.. Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico. 2005.

24.

AGUIAR, ALBINO. Colaborador da Comissão Nacional de Energia Nuclear para implantação do Centro Regional de Ciências Nucleares do Nordeste. 2003.

Demais tipos de produção técnica

1.

★ **AGUIAR, ALBINO**. Novos Materiais para Levitação Magnética Supercondutora. 2018. (Visita Acadêmica).

2.

Aguiar, J. Albino; MOSHCHALKOV, V V . Joint Research on Vortex Matter in new superconductors and also in nanostructured superconductors. 2015. (Visita Acadêmica).

3.

PEETERS, F. M. ; **Aguiar, J. A.** . Projeto de Colaboração científica Statical and dynamical properties of multiple interacting systems: vortices and colloids.. 2013. (Visita Acadêmica).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

AGUIAR, JOSE ALBINO; PARRA, C.; ALVES JUNIOR, S.. Participação em banca de José Valmir Alves Junior. Propriedades estruturais, microestruturais e magnéticas do sistema $[Gd_{1-x}Dy]_3Fe_5O_{12}$, com $x=0,0; 0,02; 0,05; 0,5$ e $1,0$. 2018. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

BARROSO, P.; MACEDO, M. A.; **AGUIAR, J ALBINO**. Participação em banca de Rafael Silva Gonçalves. Efeitos da Interface e da dopagem nas propriedades estruturais, óticas e elétricas de filmes finos de ZnO. 2016. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Sergipe.

3.

LANDINEZ TELLEZ, D. A.; ROA ROJAS, J; AGUIAR, J ALBINO. Participação em banca de Ivan Supelano Garcia. Estudio experimental de las propiedades estructurales y transición magnética del sistema $\text{CaMn}_{1-x}\text{Mn}_x\text{O}_3$ (0,07

4.

Aguiar, J. A.; LONGO, R.; APOLINARIO, S. W. S.. Participação em banca de Wilmer Yecid Córdoba Camacho. Configurações de vórtices em supercondutores de multibandas artificialmente engenheirados. 2014. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

Aguiar, J. A.. Participação em banca de Juliana Nunes Oliveira Pinto. Influência dos parâmetros de síntese no crescimento de grão da eletrocerâmica $\text{SmBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-d}$. 2014. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

Aguiar, J. A.. Participação em banca de Everton Oliveira Lima. Propriedades estruturais de sistemas coloidais isotropicamente c. 2014. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

Aguiar, J. A.. Participação em banca de Anderson do Nascimento Rouver. Determinação da influência do contorno de grão na medida de difusividade térmica em cerâmicas supercondutoras $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-8}$. 2013. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Espírito Santo.

8.

Aguiar, J. A. O.. Participação em banca de José Carlos da Silva Oliveira. Desenvolvimento e produção de cerâmicas perovskitas complexas baseadas em tungstato para encapsulamento de sensores de temperatura para indústria petrolífera. 2013. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

FERREIRA, A. C.; ANDRADE JUNIOR, R.; LARREA, J. A. S.; **Aguiar, J. Albino**. Participação em banca de Vagner Santos da Cruz. Projeto de um motor linear síncrono com enrolamentos de campos supercondutores. 2013. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

10.

Albino Aguiar, J. Participação em banca de Cristol de Paiva Gouvêa.. Estudo da microestrutura e da relaxação magnética em supercondutores de $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ texturizado.. 2012. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pelotas.

11.

SARDELLA, E.; **Aguiar, J. A.** Participação em banca de Fábio Rogeri. Estudo de filmes supercondutores de espessura finita em forma de squid. 2012. Dissertação (Mestrado em Programa de pós-graduação em Ciências de Tecnolôge) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

12.

Albino Aguiar, J. Participação em banca de Jonas Cegelka da Silva.. Caracterização magnética dos sistemas DyRhIn_5 e Dy_2RhGa_8 .. 2011. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Sergipe.

13.

Albino Aguiar, J. Participação em banca de Maria Danielle Rodrigues Marques.. Caracterização estrutural, microestrutural e magnética de amostras tipo $\text{Gd}_{2-x}\text{HoxRu}_2\text{O}_7$.. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

14.

Aguiar, J. Albino. Participação em banca de Flávia Santos Portela.. Efeito da diluição magnética pela dopagem com Ítrio nas propriedades estruturais, microestruturais e magnéticas do pirocloro $\text{Gd}_2\text{Ru}_2\text{O}_7$.. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

15.

AGUIAR, ALBINO. Participação em banca de Mylena Pinto Nascimento.. Produção de perovskitas à base de La e a avaliação do potencial da aplicação destes materiais como sensores de gás.. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

16.

Aguiar, J. A. Participação em banca de Reginaldo Gomes de Lima Júnior.. Síntese e caracterização elétrica de óxidos Perovskita contendo os elementos Pb, Sr, Y, Ca, Cu e sua viabilidade como sensor de oxigênio.. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

17.

Aguiar, J. A.; SILVA, C. C. S.; **DINIZ, F. B.** Participação em banca de Mylena Pinto Nascimento. Estudo das propriedades estruturais e morfológicas, e avaliação da possibilidade de utilização como sensores

18.

Aguiar, J. A.. Participação em banca de Priscyla Lima de Andrade.. Síntese e caracterização da magnetita ver estida por polímeros naturais (fucana e levana) para imobilização de enzimas.. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

19.

Aguiar, J. A.. Participação em banca de Cláudio Fernando Ferreira Machado.. Amplitude de suscetibilidade para o ponto de Lifshitz m-Axial.. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

20.

Aguiar, J. A.. Participação em banca de Miguel Alejandro Zorro Millán. Fases de Vórtices em Filmes Supercondutores com Nanoestruturas Magnéticas.. 2008. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

21.

Aguiar, J. A.. Participação em banca de Flávia Santos Portela.. Estudo da coexistência de supercondutividade e magnetismo no sistema (TR)₂Ru₂O₆O (onde TR= La, Y, Eu, Gd, e Sm)- propriedades magnéticas.. 2008. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

22.

Aguiar, J. A.. Participação em banca de Marconi Bezerra da Silva.. Estudo teórico experimental de supercondutores YBa₂Cu₃O_{7-d}.. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

23.

Aguiar, J. A.. Participação em banca de Mylena Pinto Nascimento.. Produção de perovskitas à base de La e a avaliação do potencial da aplicação destes materiais como sensores de gás.. 2008. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

24.

Aguiar, J. Albino. Participação em banca de Ricardo Schneider. Materiais híbridos formados por nanofilmes moleculares depositados sobre nanofilmes metálicos produzidos por processo bottom-up em substratos vítreos para uso como parte ativa de nanodispositivos. 2008. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

25.

TENORIO, A. C.; **Aguiar, J A**; MIRANDA, A. C. S.; BASTOS, H. F. B. N.. Participação em banca de Abdias José da Silva Filho. Uso de situações do cotidiano para investigar a utilização de conceitos de eletricidade por alunos do ensino médio de um curso profissionalizante. 2007. Dissertação (Mestrado em Educação, Culturas e Identidades) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.

26.

Aguiar, J. A. Participação em banca de Laura Teresa Corredor Bohorquez. Produção e caracterização estrutural, microestrutural e magnética de perovskitas complexas do tipo $Ba_2La_{1-x}TR_xZrO_y$ com $TR=Sr, Fe$. 2006. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

Teses de doutorado

1.

SANTOS, L. A. P.; OLIVEIRA, C. A. B.; GOMES, M. A. F.; **AGUIAR, J. ALBINO**; GONZALES, R. E. R.; GENEZINI, F. A.. Participação em banca de Eduardo Jorge Pavão Ervedosa. Estudo de propriedades elétricas em filmes semicondutores de polietileno com negro de fumo submetido à radiação, gama-nêutron.. 2018. Tese (Doutorado em TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

BARROSO, P.; SALAZAR, N. O. M.; SANTOS, M. A. C.; **AGUIAR, JOSE ALBINO**; STOSIC, T.. Participação em banca de Paulo Victor Coutinho Vieira. Estudos do acoplamento spin-fônon e da magnetização reversa em óxidos do tipo perovskita. 2018. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Sergipe.

3.

BISCAINHO, L. W. F.; **AGUIAR, JOSE ALBINO**. Participação em banca de Flávio Goulart dos Reis Martins. Mancal magnético supercondutor com laços de fitas de segunda geração. 2018. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

4.

YADAVA, Y. P.; ARAUJO FILHO, O. O.; **ALBINO AGUIAR, J**; OLIVEIRA, J. C. S.. Participação em banca de Andréa Gonçalves de Souza. Desenvolvimento e fabricação de revestimento inerte baseado em compósito cerâmico Zircônia-Titânea-Ítria para sistema de armazenamento e transporte de petróleo cru.. 2018. Tese (Doutorado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

AGUIAR, JOSE ALBINO. Participação em banca de Wilmer Yecid Córdoba. Vortex matter in intertype superconductivity regime. 2018. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

AGUIAR, JOSE ALBINO; HERNANDEZ, E. P.; ALMEIDA, Y. M. B.; URTIGA FILHO, S. L.; BOHOQUEZ, L. T. C.. Participação em banca de Karciano José Santos Silva. Preparação e caracterização estrutural, magnética e supercondutora dos ferro-calcogenetos FeSe_{0,5}, Te_{0,5} e Fe_{1-x}Cr_xSe_{0,88}. 2017. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

HERNANDEZ, E. P.; FALCAO, E. H. L.; MACHADO, G.; PORTELA, F. S.; SOARES, J. M.; **AGUIAR, JOSE ALBINO**. Participação em banca de Claudio Abreu de França. A microscopia eletrônica de transmissão como uma fonte de dados realística para a simulação micromagnética de arranjos de nanofios de níquel eletrodepositados. 2017. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

COUTINHO FILHO, M. D.; **Aguiar, J. A. O.**; RAPOSO, E. C. P.; MORAIS, F. J. S.; M. M. Doria. Participação em banca de Leonardo Medeiros de Queiroz. Simulação computacional de vórtices no BSCCO com defeitos colunares: fases vítreas e processo de derretimento. 2015. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

Aguiar, J. A.; **PUREUR, P.**; **SHANENKO, A. A.**; MACHADO, A. J. S.; APOLINARIO, S. W. S.. Participação em banca de Flávia Portela Santos. Estudo das propriedades supercondutoras em multicamadas de Nb, Pb e Sn. 2015. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

10.

ANDRADE JUNIOR, R.; POLASEK, A.; STEPHAN, R. M.; NOE, M.; BALDAN, C. A.; **Aguiar, J. Albino**. Participação em banca de Wescley Tiago Batista de Sousa. Transient simulations of superconducting fault current limiters. 2015. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

11.

MACEDO, M. A.; DUQUE, J. G. S.; SALAZAR, N. O. M.; SOUZA, M. J. B.; **Aguiar, J. Albino**. Participação em banca de Waldson Marcelo dos Santos Silva. Hexaferrita de Sr do tipo M dopada com Mn produzida via o processo SI-Gel proteico. 2015. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Sergipe.

12.

DOS SANTOS, C. A. M.; RODRIGUES JUNIOR, D.; SANDIM, M. J. R.; **AGUIAR, ALBINO**; SILVA, R. R.. Participação em banca de LEANDRO MARCOS SALGADO ALVES. Estrutura cristalina e propriedades físicas do condutor anômalo K_xMoO₂. 2014. Tese (Doutorado em ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS) - Universidade de São Paulo.

13.

Aguiar, J. A.; HERNANDEZ, E. P.; [LANDÍNEZ TÉLLEZ, D. A. L.](#); URTIGA FILHO, S. L.; DIAS, F. T.. Participação em banca de Maria Danielle Rodrigues Marques. Efeitos da dopagem nas propriedades físicas das famílias de pirocloros rutenatos $Gd_2-MxRu_2O_7$, com $M=Ho$ ou Y e nos supercondutores $Zr_{1-x}Nb_xB_2$. 2014. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

14.

[PUREUR, P.](#); M. M. Doria; **AGUIAR, ALBINO**; GIULIAN, R.; TEIXEIRA, S. R.. Participação em banca de Paula de Azambuja Sobocinski. Estudo dos fenômenos de magnetotransporte em filmes finos de $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$. 2014. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

15.

AGUIAR, J ALBINO. Participação em banca de Ury Denver Chacon Hernandez. Influência da camada separadora supercondutora em válvulas de Sipin com Anisotropia Planar. 2014. Tese (Doutorado em Física) - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas.

16.

Aguiar, J. A.. Participação em banca de Pryscila Lima de Andrade. Síntese e caracterização de nanopartículas magnéticas de ferrita de cobalto revestida por fucana para imobilização de tripsina. 2013. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

17.

Aguiar, J. Albino. Participação em banca de Valdeene Albuquerque Jansen da Silva. Síntese e caracterização de nanopartículas de magnetita revestidas com fucana e ácido oleico para aplicação tumoral. 2013. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

18.

MACEDO, M. A.; SANTOS, M. A. C.; SALAZAR, N. O. M.; SILVA JUNIOR, E. F.; **Aguiar, J. A.**. Participação em banca de Daniel Augusto de Andrade Santos. Estudo das propriedades magnéticas e de comutação resistiva em amostras de ZnO . 2013. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Sergipe.

19.

SILVA, C. C. S.; M. M. Doria; [Sardella, Edson](#); **AGUIAR, J. ALBINO**; Leonardo R. E. Cabral. Participação em banca de Juan Carlos Piña Velásquez. Confinamento mesoscópico de vórtices em supercondutores de uma e duas bandas. 2012. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

20.

Aguiar, J. A.; AZEVEDO, W. M.; Petrucio Barrozo. Participação em banca de Pedro Linhares da Cunha Filho. Síntese e caracterização da perovskita $\text{La}_2\text{CoMnO}_6$ pelo método da combustão. 2012. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

21.

Albino Aguiar, J.. Participação em banca de Timóteo Weiss Gomes dos Santos.. Desenvolvimento e estudo das propriedades mecânicas e características microestruturais do compósito cerâmico baseado em alumina zircônia aplicado em revestimentos e proteção de tanques de petróleo cru.. 2011. Tese (Doutorado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal de Pernambuco.

22.

AGUIAR, ALBINO. Participação em banca de Rodrigo de Farias Gomes.. Sínteses e caracterização de nanopartículas de Co e sua aplicação no aumento da microdureza de resinas Epóxi.. 2010. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Sergipe.

23.

Albino Aguiar, J.. Participação em banca de Júlio César de Araújo Menezes.. Obtenção de nanopartículas de níquel via processo aquoso e sua aplicação na metalização de fibras naturais.. 2010. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Sergipe.

24.

Aguiar, J. A.. Participação em banca de Paula Cristiane Andrade Brito.. Propriedades estruturais e magnéticas do Sistema $\text{CeO}_2\delta$: $\text{M}(\text{M}=\text{Co}, \text{Ni}, \text{Fe})$.. 2010. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Sergipe.

25.

Aguiar, J. A.. Participação em banca de Petrucio Barrozo da Silva.. Transporte de partículas em sistemas mesoscópicos. 2009. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal do Ceará.

26.

Aguiar, J. A.. Participação em banca de José José Barba Ortega.. Configuração de Vórtice e Efeitos de Interface em Supercondutores Mesoscópicos.. 2007. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

27.

Aguiar, J. A.. Participação em banca de Janaina Viana Barros.. Produção e Caracterização Estrutural, morfológica e, luminescente de Cerâmicas Tipo Perovskita.. 2007. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

28.

Aguiar, J. A. Participação em banca de Clécio L S Lima.. Configuração, anisotropia e defeitos em redes de vórtices na presença de nanoarmadilhas.. 2006. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

29.

Aguiar, J. A. Participação em banca de Raiden Cobas Acosta.. Propriedades Magnéticas, Supercondutoras e de Transporte do Rutenocuprato $\text{RuSr}_2\text{GdCu}_2\text{O}_8$.. 2006. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

Qualificações de Doutorado

1.

OLIVEIRA, C. A. B.; **DE AGUIAR, JOSÉ ALBINO OLIVEIRA**; SANTOS, M. A. P.. Participação em banca de Cláudia Patrícia Varela Valença. Caracterização de filmes finos de óxido semicondutores para feixes de raios X utilizados em radioterapia. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

RODRIGUES, A. R.; [AZEVEDO, W. M.](#); URTIGA FILHO, S. L.; **Aguiar, J. Albino**. Participação em banca de Daniela Rodrigues Borba Valadão. Estado da arte de preparação de amostras pelo método eletroquímico e através da técnica de Sputtering. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1.

BRITO, F. F.; LOZANO, M. F. L.; **Aguiar, J. Albino**; SILVA, P. G. A. B. E.; MACHADO, F. L. A.. Comissão de Avaliação para Progressão Horizontal dos Professores do Departamento de Matemática. 2016. Universidade Federal de Pernambuco.

2.

CASTILHO, C. A. R.; LOZANO, M. F. L.; SILVA, P. G. A. B. E.; **AGUIAR, J. ALBINO**; MACHADO, F. L. A.. Comissão Examinadora de Avaliação de Pedidos de Progressão dos Docentes do Departamento de Matemática. 2014. Universidade Federal de Pernambuco.

3.

ALBINO AGUIAR, J. Comissão de Avaliação dos candidatos ao Mestrado e Doutorado do PG em Ciências de Materiais. 2011.

4.

ALBINO AGUIAR, J. Comissão de Avaliação dos candidatos ao Mestrado e Doutorado do PG em Ciências de Materiais. 2009. Universidade Federal de Pernambuco.

5.

SIMIS, A.; LINS, S. L. S.; **ALBINO AGUIAR, J**; CRIBARI NETO, F. Comissão Especial de Avaliação dos processos de Progressão Funcional dos Professores do Departamrnto de Matemática. 2009. Universidade Federal de Pernambuco.

6.

LEMOS, M. J. S.; SILVA, F. A. F. C.; **AGUIAR, JOSE ALBINO**; WANDERLEY, M. V. M.; BRITO, F. F.; **AZEVEDO, W. M.** Comissão de Avaliação dos Processos de Progressão dos Docentes do Departamento de Matemática da UFPE. 2006. Universidade Federal de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

I Latin American Conference on Superconductivity and Magnetism. Magnetic response of superconductivity and magnetism. 2016. (Congresso).

2.

Seminário do Programa de Pós-graduação em Física Aplicada da UFRPE. Magnetic response and vortex configuration in one and two band superconductors: the intertype regime. 2016. (Seminário).

3.

Coloquio Colombiano de Supercondutividade. Supercondutivadd: 100 anos de vitalidad y la Supercondutividad en Brasil. 2015. (Oficina).

4.

Coloquio Colombiano de Supercondutividade. La supercondutividad hoy. 2015. (Outra).

5.

International Workshop on vortex matter in superconductors. Superconducting properties of Nb/Pb/Nb/ trilayer.

2015. (Simpósio).

6.

XXXVIII ENFMC Brazilian Society Meeting. The structural and magnetic characterisation of the Co-doped $\text{CaFe}_{1-x}\text{Te}_{0.8}\text{S}_{0.2}$ superconductor. 2015. (Simpósio).

7.

XXXVIII ENFMC Brazilian Society Meeting, 2015. Physical properties of the iron-chalcogenide $\text{FeSe}_{0.5}\text{Te}_{0.5}$. 2015. (Simpósio).

8.

XXXVIII ENFMC Brazilian Society Meeting 2015.. The Cr doped $\text{Fe}_{1-x}\text{Cr}_x\text{Se}_{0.88}$ superconductor. 2015. (Simpósio).

9.

4th International Conference on Superconductivity and Magnetism (ICSM2014). Magnetic response and vortex configuration of a two-band superconducting slab. 2014. (Congresso).

10.

Colóquio do Programa de Pós-graduação em Física da UFRGN. Magnetic response and vortex configuration of a two-band superconducting slab. 2014. (Outra).

11.

International Conference on Multi-condensate Superconductivity and Superfluidity in Solids and Ultracold Gases. Multi-condensate Superconductivity and Superfluidity in Solids. 2014. (Congresso).

12.

International Symposium on Crystallography. SDynthesis and structural, morphological and magnetic characterization of the superconducting $\text{Zr}_{1-x}\text{Nb}_x\text{B}_2$. 2014. (Simpósio).

13.

V ENCONTRO DE FISICA APLICADA. Magnetic response and vortex configuration of a two band superconducting slab. 2014. (Encontro).

14.

XI Escola Brasileira de Supercondutividade. Vortex states in a mixed superconducting stripe. 2014. (Outra).

15.

11TH EUROPEAN CONFERENCE ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY. Behavior of the flux-flow resistivity in mesoscopic superconductors. 2013. (Congresso).

16.

21th Latin American Symposium on Solid State Physics (SLAFES XXI). Magnetic response of a two-band superconductor. 2013. (Simpósio).

17.

Colloquium of the Physics Department of the Universidad Nacional de Colombia. Magnetic response of a two band superconductor. 2013. (Simpósio).

18.

Eighth International Conference -Vortex Matter in Nanostructured Superconductors (VORTEX VIII). Magnetic response of a two-band superconductor,. 2013. (Congresso).

19.

IV SINATER - Simpósio Internacional de diagnóstico e terapêutica e VII Jornada Científica do LIKA. 25 Anos Celebrando a Ciência e a Inovação. 2013. (Simpósio).

20.

Seminário do Programa de Pós-graduação em Física da UFPE. Nanopartículas magnéticas para aplicações em Biotecnologia e em nanomedicina. 2013. (Seminário).

21.

Seminário no Programa de Pós-graduação em Física da UNESP. Superconductivity in two band superconductors.. 2013. (Seminário).

22.

Seminar of the Condensed Matter Department of the Physics Section of the Centro Atomico Bariloche of the Comision Nacional de Energía Atómica of Argentina. Magnetic Nanoparticles for nanomedicine applications. 2013. (Seminário).

23.

2012 Applied Superconductivity Conference. Superconductivity in two band superconductors: TGD theory approach. 2012. (Congresso).

24.

2nd International Workshop on Complex Physical Phenomena in Materials.Non-conventional vortex configuration in a mesoscopic flat disk. 2012. (Seminário).

25.

Curso de Verão do Programa de Pós-graduação em Física da UFPE.Supercondutividade, 100 anos de vitalidade. 2012. (Seminário).

26.

III International Conference on Superconductivity and Magnetism (ICSM2012). Superconductivity in two band superconductors: TDGL theory approach. 2012. (Congresso).

27.

International Conference and Workshop on Nanostructured Ceramics and other Nanomaterials (ICWNCN2012). Superconductivity in two band superconductor: TDGL theory approach.. 2012. (Congresso).

28.

Seminário do Programa de Pos-graduação em Física da Universidade de Pelotas.Superconductivity in multiband system: two band superconducting film in a parallel magnetic field. 2012. (Seminário).

29.

The American Physical Society's March Meeting.xxxx. 2012. (Encontro).

30.

VIII Congresso Internacional de Química, Ingeniería Química e Bioquímica/ 8th International Congress on Chemistry, Chemical engineering and Biochemistry.. Preparation and characterization of graphene oxide for electronic nano devices.. 2012. (Congresso).

31.

Workshop da Ecole Polytechnique Federale de Lausanne do Centre Europeen de Calcul Atomique et Moleculaire.Novel phenomena in Multi-condensate superconductors, superfluids and ultracold gases. 2012. (Seminário).

32.

XVII Encontro Sergipano de Física.Supercondutividade em sistemas multibandas. 2012. (Encontro).

33.

XXI Simposio Peruano de Física. Magnetic nanoparticles for enzyme immobilization and its effects on Sarcome 180. 2012. (Congresso).

34.

XXI Simposio Peruano de Física. Cristalización y propiedades magnéticas de películas delgadas Ni/SiO₂ tratadas termicamente. 2012. (Simpósio).

35.

XXX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. Type-1.5 Superconductivity: a new Superconductive State. 2012. (Encontro).

36.

XXX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. Preparation of graphene oxide and graphene oxide nanoribbons for nano devices. 2012. (Encontro).

37.

XXX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. Porous alumina as a template to build ferromagnetic/superconducting hybrid systems. 2012. (Encontro).

38.

XXXV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. Synthesis and structural and magnetic characterization of the superconducting perovskites RE₃Ba₅Cu₈O₁₈ (RE=Yb, Sm, Dy, Ho, Gd). 2012. (Oficina).

39.

2nd International Workshop on Complex Physical Phenomena in Materials. Effect of surface roughness and surface defect density on the configuration in a mesoscopic superconducting disk. 2011. (Oficina).

40.

ESF Workshop on Mesoscopic Superconductivity & Vortex Imaging (NES2011). Influence conditions for of the Gennes boundary on the vortex matter in mesoscopic circular sector prisma. 2011. (Oficina).

41.

São Paulo Advanced School on Anisotropic Conductors and Superconductors: In Tribute to the centenary of the Discovery of Superconductivity. Vortex state for two band superconductors: a time dependent Ginzburg-Landau theory approach. 2011. (Outra).

42.

Seventh International Conference in School Format on Vortex Matter in Nanostructured Superconductors (VORTEX VII).. Vortex state in a mesoscopic flat disk with rough surface.. 2011. (Congresso).

43.

XXIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste.xxxxx. 2011. (Encontro).

44.

XXXII CBRAVIC. Sociedade Brasileira de Vácuo. Associação Brasileira de Informática..Superconductivity in nanostructured thin films and multi-layers. 2011. (Encontro).

45.

I Encontro de Física Aplicada.Supercondutividade: 100 anos de desafios. 2010. (Encontro).

46.

Workshop on Nanoscale Superconductivity, Fluxonics and Plamonics.xxxxxx. 2010. (Oficina).

47.

XIV Jornada de La Investigación.xxxxx. 2010. (Seminário).

48.

XXVIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste.Studies of the evolution of phase REE₂O₃ and coexistence of phases. 2010. (Encontro).

49.

XXXIII Encontro nacional de Física da Matéria Condensada.Superconductivity and strongly correlated systems _ Experimental. 2010. (Encontro).

50.

XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada.Vortex-antivortex pair generation in metallic antidot. 2010. (Encontro).

51.

XXXIX Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology (SBBq)..xxxxxxx. 2010. (Encontro).

52.

11th International conference on Advanced Material. Structural, microstructural electrical and magnetic properties of REFeO_3 (RE= Gd, Eu, Sm). 2009. (Seminário).

53.

11th International Conference on Advanced Materials .. Structural, microstructural, electrical and magnetic characterization of $\text{Gd}_{2-x}\text{M}_x\text{Ru}_2\text{O}_7$, where M = La or Ho.. 2009. (Congresso).

54.

11th International Conference on Advanced Materias. Structural, microstructural, and electrical magnetic studies on $\text{La}_2\text{CoMnO}_6$ produced via combustion synthesis. 2009. (Seminário).

55.

XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, „Study of structural, micro-structural and magnetic properties of $\text{Gd}_2\text{Ru}_2\text{O}_7$ and $\text{Gd}_{1.8}\text{Ho}_{0.2}\text{Ru}_2\text{O}_7$. 2009. (Encontro).

56.

25th International Conference on Low Temperature Physics LT25. Bi-dimensional chain-like vortex structure in a mesoscopic superconductor. 2008. (Congresso).

57.

25th International Conference on Low Temperature Physics LT25. Vortex configurations in superconducting spherical shells with a magnetic dipole. 2008. (Congresso).

58.

Applied Superconductivity Conference. Stable vortex configurations in superconducting equilateral triangles. 2008. (Congresso).

59.

VII Brazilian School of Superconductivity and Workshop on Frontiers, „Study of Structural and magnetic properties of Pyrochlores $\text{Gd}_2\text{Ru}_2\text{O}_7$ and $\text{Gd}_{1.8}\text{Ho}_{0.2}\text{Ru}_2\text{O}_7$. 2008. (Oficina).

60.

XXVI Encontro de Físicos do Norte/Nordeste. Vortex configurations in superconducting spherical shells with a magnetic dipole. 2008. (Encontro).

61.

XXVI Encontro de Físicos do Norte/Nordeste.Física dos materiais (Modelagem computacional de materiais). 2008. (Encontro).

62.

VI Encontro da SBPMAT.The effect of the transition metals on the eletrical resistance of the perovskite-doped $\text{Ba}_2\text{La}_{1-x}\text{MxBiO}_6$ (with $\text{M}=\text{Co}^{2+}$ and Cu^{2+}). 2007. (Encontro).

63.

XXV Encontro de Físicos do Norte e Nordeste,.Produção e caracterização estrutural e microestrutural de perovskitas complexas do tipo $\text{Ba}_2\text{La}_{1-x}\text{SrxZrO}_{5.5-d..}$ 2007. (Encontro).

64.

XXV Encontro de Físicos do Norte e Nordeste,.The effect of the transition metals on the eletrical resistance of the perovskite-doped $\text{Ba}_2\text{La}_{1-x}\text{MxBiO}_6$ (with $\text{M}=\text{Co}^{2+}$ and Cu^{2+}). 2007. (Encontro).

65.

XXX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada.xxx. 2007. (Encontro).

66.

2006 Applied Superconductivity Conference. Superconductivity. 2006. (Congresso).

67.

XXIX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada.Preparation and characterization of nanoparticles of $\text{Ba}_2\text{EuZrO}_{5.5}$: a new thermoluminiscent detector for ionization radiation. 2006. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Aguiar, J. A. O.. XI BRAZILIAN SCHOOL OF SUPERCONDUCTIVITY. 2014. (Outro).

2.

Aguiar, J. A. O.. V Workshop on Frontiers of Superconductivity and Magnetism ? Materials, Mechanisms and Applications: Quo Vadis Multiband Superconductivity. 2014. (Outro).

3.

ROJAS, J R ; PARRA, C. ; **Aguiar, J. A.** . 21th Latin American Symposium on Solid State Physics - SLAFES. 2013. (Outro).

4.

Albino Aguiar, J. IX Brazilian School of Superconductivity (EBS-2012) IV Workshop on Frontiers of Superconductivity and Magnetism - Materials, Mechanisms and Applications (WFSM 2012). 2012. (Outro).

5.

Aguiar, J. A. BRAZILIAN SCHOOL OF SUPERCONDUCTIVITY 2012 (EBS2012). 2012. (Outro).

6.

Aguiar, J. A. IV WORKSHOP ON FRONTIERS OF SUPERCONDUCTIVITY AND MAGNETISM. 2012. (Outro).

7.

Aguiar, J. A. X BRAZILIAN SCHOOL OF SUPERCONDUCTIVITY(EBS 2012) - IV Workshop on Frontiers of superconductivity and Magnetism - Materials, Mechanisms and Applications (WFSM). 2012. (Outro).

8.

Albino Aguiar, J.; CABRAL, L. R. E. ; DE SOUZA SILVA, C C . 2nd International Workshop on Complex Physical Phenomena in Materials.. 2011. (Outro).

9.

AGUIAR, J. ALBINO; CABRAL, L. R. E. ; DE SOUZA SILVA, C C ; Lima, Cléssio Leão S . BRAZILIAN SCHOOL OF SUPERCONDUCTIVITY. 2011. (Outro).

10.

AGUIAR, J. ALBINO. III WORKSHOP ON FRONTIERS OF SUPERCONDUCTIVITY AND MAGNETISM. 2011. (Outro).

11.

AGUIAR, J. ALBINO; SILVA, Clécio C de Souza ; CABRAL, L. R. E. . VII ESCOLA BRASILEIRA DE SUPERCONDUTIVIDADE ? 2010: II Workshop on Frontiers of Superconductivity and Magnetism ? Materials, Mechanisms and Applications. 2010. (Congresso).

Aguiar, J. A.. VII Brazilian School of Superconductivity and Workshop on Frontiers. 2008. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.

Laura Jineth Zipa Romero. Síntese e caracterização de ZnO dopado com fúscana e nióbio para tratamento de água. Início: 2023. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Tese de doutorado

1.

 José Valmir Alves Júnior. : Estudo das propriedades estruturais, microestruturais e magnéticas do sistema $(\text{Gd}_{1-x}\text{Dy}_x)_3\text{Fe}_5\text{O}_{12}$, com $x = 0-1.0$ com variações de 0.1. Início: 2018. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

 Emanuel Vieira dos Santos Junior. Propriedades Magnéticas de Supercondutores de Duas Bandas no Estado Intertipo. 2023. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

2.

 José Valmir Alves Júnior. Estudo das Propriedades Estruturais, microestruturais e Magnéticas do Sistema $\{\text{Gd}_{1-x}\text{Dy}_x\}_3\text{Fe}_5\text{O}_{12}$ com $x = 0.0, 0.02, 0.05, 0.5$ e $1.$. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

3.

 Wilmer Yecid Cordoba Camacho. Resposta magnética de supercondutores com duas bandas. 2014. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

4.

Daniel Amancio Duarte. Preparação e Caracterização de Matrizes Nanotubulares de TiO₂ Impregnadas com Quantum Dots de Seleneto de Cádmio. 2012. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

5.

 Mylena Pinto Nascimento. Estudos das propriedades estruturais e morfológicas, e avaliação da possibilidade de utilização como sensores de gases das perovskitas TRFeO₃ (TR= Sm, Eu, Gd). 2011. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

6.

 Maria Danielle Rodrigues Marques. Caracterização estrutural, microestrutural e magnética de amostras tipo Gd₂-xHoxRu₂O₇. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

7.

 Flávia Santos Portela. Efeito da diluição magnética pela dopagem com Ítrio nas propriedades estruturais, microestruturais e magnéticas do pirocloro Gd₂Ru₂O₇. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

8.

 Reginaldo Gomes de Lima Júnior.. Síntese e caracterização elétrica de óxidos Perovskita contendo os elementos Pb, Sr, Y, Ca, Cu e sua viabilidade como sensor de oxigênio.. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

9.

 Priscyla Lima de Andrade. Síntese e caracterização da magnetita revestida por polímeros naturais (fucana e levana) para imobilização de enzimas. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

10.

Marconi Bezerra da Silva. Estudo teórico experimental de supercondutores $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-d}$. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

11.

 Laura Teresa Corredor Bohorquez. Produção e caracterização estrutural, microestrutural e magnética de perovskitas complexas do tipo $\text{Ba}_2\text{La}_{1-x}\text{TR}_x\text{ZrO}_y$ com $\text{TR}=\text{Sr}, \text{Fe}$. 2006. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

12.

Susset Muñoz Pérez. Preparação e Caracterização Estrutural, Microestrutural e Estudo das Propriedades Magnéticas e de Transporte de Cerâmicas do Tipo EuRuO_3 . 2005. 61 f. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

13.

 Petrúcio Barrozo Silva. Propriedades estruturais, microestruturais e supercondutoras de $\text{Ca}_{0,5}\text{LaBa}_{1,5}\{(\text{CuO})_{1-x}(\text{MS})_x\}\text{O}_4$ -delta, com $X = \text{Zn}$ e Ni . 2004. 197 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

14.

Antônio Rodrigues. Vórtices em Supercondutores com Indentação em Geometrias Confinadas. 2003. 130 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

15.

 Cléssio Leão S Lima. Efeito da dopagem de sulfetos de metais 3d nas propriedades supercondutoras de Bi-2212 . 2002. 180 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

16.

 Clécio Clemente de Souza Silva. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Desenvolvimento de Substratos para Filmes Supercondutores de Alta T_c e Dinâmica de Vórtices em Multicamadas Supercondutoras. 1999. 0 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

17.

 Leonardo Ribeiro Eulálio Cabral. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Estudo de Curvas de Histerese em Amostras Supercondutoras. 1998. 0 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

18.

Ana Luíza V S Rolim. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Propriedades Supercondutoras de Filmes Finos de Nb Depositados por Magnetron Sputtering. 1996. 0 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

19.

Cândida Schettini. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Desenvolvimento e Automação de um Susceptômetro ac. 1992. 0 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

Tese de doutorado

1.

 Wilmer Yecid Córdoba Camacho. Vortex Matter in Intertype superconductivity Regime. 2018. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

2.

 Karciano José Santos Silva. Preparação e caracterização estrutural, magnética e supercondutora dos ferro-calcogenetos $\text{FeSe}_{0,5}\text{Te}_{0,5}$ e $\text{Fe}_{1-x}\text{Cr}_x\text{Se}_{0,88}$. 2017. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

3.

 AridaySamit Mosquera Polo. NONEQUILIBRIUM INTERBAND PHASE TEXTURES INDUCED BY VORTEX SPLITTING IN TWO-BAND SUPERCONDUCTORS. 2017. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

4.

 Flavia Santos Portela. Estudo das propriedades supercondutoras em multicamadas de Nb, Pb e Sn. 2015. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

5.

 Daniela Rodrigues Borges Valadão. Estudo das propriedades supercondutoras de filmes e bicamadas de Nb, Sn e Pb. 2015. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

6.

 Maria Danielle Rodrigues Marques. Efeito da dopagem nas propriedades físicas das famílias de pirocloros rutenatos $Gd_{2-x}M_xRu_2O_7$, com $M = Ho$ ou Y e nos novos supercondutores $Zr_{1-x}Nb_xB_2$. 2014. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

7.

 Priscyla Lima de Andrade. Síntese e caracterização de nanopartículas magnéticas de ferrita de cobalto revestida por fucana para imobilização de tripsina. 2013. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

8.

 Valdeene Albuquerque Jansen da Silva.. Síntese e caracterização de nanopartículas de magnetita revestidas com fucana e ácido oléico para aplicação antitumoral. 2013. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

9.

 Pedro Linhares da Cunha Filho.. Síntese e Caracterização da Perovskita La_2CoMnO_6 pelo Método da Combustão. 2012. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

10.

 Blanca Azucena Gomez R. Propriedades estruturais, microestruturais, óticas, magnéticas e supercondutoras de grafeno dopado com pontos quânticos e nanopartículas magnéticas. 2010. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

11.

 José José Barba Ortega. Configuração de Vórtice e Efeitos de Interface em Supercondutores Mesoscópicos. 2007. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

12.

 Janaina Viana Barros. Produção e Caracterização Estrutural, morfológica e, luminescente de Cerâmicas Tipo Perovskita. 2007. Tese (Doutorado em Pós Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

13.

C L S Lima. Configuração, anisotropia e defeitos em redes de vórtices na presença de nanoarmadilhas. 2006. 188 f. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: José Albino Oliveira de Aguiar.

14.

 Raiden Cobas Acosta. Propriedades Magnéticas, Supercondutoras e de Transporte do Rutenocuprato $\text{RuSr}_2\text{GdCu}_2\text{O}_8$. 2006. Tese (Doutorado em Pós Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

15.

 Clécio Clemente de Souza Silva. Propriedades de equilíbrio e de transporte da matéria de vórtices em nanoestruturas supercondutoras. 2003. 120 f. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

16.

 Leonardo Ribeiro Eulálio Cabral. O papel da forma nas propriedades eletrodinâmicas de supercondutores com defeitos estruturais.. 2001. 166 f. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

17.

 David A Landinez Tellez. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição Estudo das Propriedades Supercondutoras, Magnéticas e Estruturais de Cerâmicas Tipo Perovskitas. 1999. 0 f. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

Supervisão de pós-doutorado

1.

Rogério Lúcio de Almeida. 2006. Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Jose Albino Oliveira de Aguiar.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Edmilson de Andrade Fonseca. Controlador Programável para Fornos. 1993. O f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

Iniciação científica

1.

Gabriel Antonio da Silva. Supercondutividade e magnetismo em supercondutores volumétricos e superestruturados. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Elétrica e Eletrônica) - Universidade Federal de Pernambuco, DAE/UFPE. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

2.

Leonardo Casseiro Carneiro da Cunha. Matéria de vórtices em supercondutores com uma única e com múltiplas bandas, e híbridos supercondutores/ferromagnéticos. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em FÍSICA) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

3.

Aldeliane Maria da Silva. Preparação e caracterização de pirocloros do tipo DY2- MXRU2O7 , onde $\text{M}=\text{Ce}$ e Sm . 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

4.

Bruno Victor da Silva Neri. Preparação e caracterização de pirocloros do tipo DY2- MXRU2O7 , onde $\text{M}=\text{Ce}$ e Sm . 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

5.

Gustavo Ferreira Barros. Preparação e caracterização de pirocloros do tipo EU2- MXRU2-YAYO7 , onde $\text{M}=\text{Ba}$ e Sr e $\text{A}=\text{OSe}$ RH II. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

6.

Gustavo Ferreira Barros. Preparação e caracterização de pirocloros do tipo EU2- MXRU2-YAYO7 , onde $\text{M}=\text{BA}$ e $\text{SR E A}=\text{OS E RH}$. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

7.

Ricardo Batista do carmo. Preparação e caracterização de pirocloros do tipo EU2- MXRU2-YAYO7 , onde $\text{M}=\text{BA}$ e $\text{SR E A}=\text{OS E RH}$. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

8.

Aldeliane Maria da Silva. Preparação e caracterização de pirocloros do tipo DY2- MXRU2O7 , onde $\text{M}=\text{GD}$ e SM E DY . 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

9.

Jhonisson Apolinario Cavalcanti. Preparação e caracterização estrutural, microestrutural, e estudo das propriedades magnéticas e de transporte de materiais supercondutores do tipo $\text{ru1-xsr2gd1-ymycu2+xo8}$ com $x = 0, 0.2, 0.4$ e $m = \text{pt e pd ?ii}$. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em FÍSICA) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

10.

Guilherme Fernando Cavalcanti Pereira. Preparação e caracterização estrutural, microestrutural, e estudo das propriedades magnéticas e de transporte de materiais supercondutores do tipo $\text{RU1-XSR2GD1-YMYCU2+XO8}$ COM $X = 0,0.2, 0.4$ EM = PTE PD ?II. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em FÍSICA) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

11.

Aldeliane Maria da Silva. Preparação e caracterização de novos substratos para a fabricação de filmes supercondutores de alta temperatura. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

12.

Aldeliane Maria da Silva. Preparação e caracterização de novos substratos para a fabricação de filmes supercondutores de alta temperatura-II.. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em FÍSICA) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

13.

Guilherme Fernando Cavalcanti Pereira. Preparação e caracterização estrutural, microestrutural, e estudo das propriedades magnéticas e de transporte de materiais supercondutores do tipo RU1-XSR2GD1-YMYCU2+XO8 COM $X = 0, 0.2, 0.4$ EM = PTE PD ?II. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

14.

Joao Vitor Nogueira Fontana. Estudo da dependência da resistividade elétrica com temperatura e campo magnético no sistema (TR)2RU2O6O (Onde TR= LA, Y, EU, GD, E SM). 2010. Iniciação Científica. (Graduando em FÍSICA) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

15.

Thiago Cleyandson Rodrigues Alves. Preparação e caracterização estrutural, microestrutural, e estudo das propriedades magnéticas e de transporte de materiais supercondutores do tipo RU1-XNDXSR2GD1-YMYCU2O8 COM $X = 0, 0.2, 0.4$, $Y = 0, 0.2$ E 0.4 E M = PT E PD. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em FÍSICA) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

16.

Andrea Maria Nogueira Cavalcanti. Propriedades estruturais, microestruturais, magnéticas, supercondutoras e de transporte de materiais supercondutores, volumétricos, de baixa dimensionalidade e nanoestruturados, e de materiais avançados: ?Sistema de Caracterização de Sensores de Gases?.. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em FÍSICA) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

17.

Leonardo Machado Cavalcanti. Dinâmica e configuração de vórtices em filmes finos e multicamadas supercondutoras. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em FÍSICA) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

18.

Bruno Gomes da Silva. Propriedades estruturais, microestruturais, magnéticas, supercondutoras e de transporte de materiais supercondutores, volumétricos, de baixa dimensionalidade e nanoestruturados, e de materiais avançados: Efeitos da dopagem de Cd em Y1-xCdxBa2Cu3O7.. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em FÍSICA) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

19.

Clécio José Carlos Maia. Preparação e caracterização de filmes finos e multicamadas supercondutoras. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

20.

Tiago Araújo de Paula Lima. Dinâmica e configuração de vórtices em filmes finos e multicamadas supercondutoras. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em FÍSICA) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

21.

Marcel Nascimento de Moura. Preparação e caracterização de novos substratos para a fabricação de filmes supercondutores de alta temperatura. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

22.

Mylene Pinto Nascimento. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição VII:.. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

23.

Flavia Santos Portela. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição VIII: ?Preparação e caracterização de novos substratos para a fabricação de filmes supercondutores de alta temperatura. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

24.

Maria Danielle Rodrigues Marques. Estudo das Propriedades de Transporte de Materiais Supercondutores. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

25.

João Eduardo Fernandes Ramos. Preparação e caracterização estrutural, microestrutural, e estudo das propriedades magnéticas e de transporte de materiais supercondutores do tipo $Ru_{1-x}Sr_2Gd_{1-y}MyCu_2+xO_8$ com $M = Pt, Pd$ e Cd .. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

26.

Bruno Gomes da Silva. Propriedades estruturais, microestruturais, magnéticas, supercondutoras e de transporte de materiais supercondutores, volumétricos, de baixa dimensionalidade e nanoestruturados, e de materiais avançados: Efeitos da dopagem de Cd em $Y_{1-x}Cd_xBa_2Cu_3O_{7-x}$. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

27.

Luis Galdino da Rocha Pitta. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição VII:. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

28.

Gilton Lyra de Lemos Vasconcelos. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição IV - Montagem de um Sistema para Caracterização Magnética de Materiais Supercondutores. 1999. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

29.

Gustavo Henrique Santos Vieira de Melo. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição IV - Crescimento de Monocristais de Materiais Supercondutores pelo Método de Czochralski. 1999. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

30.

C L S Lima. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - $Bi_2Sr_2Ca[(CuO)_{1-x}(MS)_x]_{2O_{6-\delta}}$ com $M=Fe, Ni, Cu$ e Zn . 1999. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

31.

Clécio Clemente de Souza Silva. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição IV - Preparação e Caracterização de Cerâmicas Supercondutoras e Susceptibilidade ac. 1998. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

32.

Nélcio Oliveira Ferreira. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição IV - Concentração de um Sistema Automatizado por Medidas de Resistividade e Magneto Resistência em Campos Altos. 1998. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

33.

George Caminha Maciel Filho. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição IV - Estudo das Propriedades de Magnéticas de Amostras Supercondutoras de NbSe₂. 1998. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

34.

Jonas Figueiroa Cavalcanti. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Construção de Placa de Interfacimento entre Susceptômetro ac e um PC. 1997. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

35.

Pablo Magalhães Menezes de Oliveira. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição IV - Estudo das Propriedades de Transporte de Amostras Supercondutoras. 1997. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

36.

Anapaula Regima Lemos de Castro Lobo. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Bi₂Sr₂Ca[(CuO)_{1-x}(MS)_x]2O₆-delta com M=Fe, Ni, Cu e Zn. 1997. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

37.

Alice Zózima R de Souza. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Preparação e Caracterização de Cerâmicas do Tipo YBa₂Cu₃O₇-delta. 1997. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

38.

Andréa B Leite. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Caracterização de Cerâmicas Supercondutoras por Titulação Iodométrica e TGA. 1996. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

39.

Alexandre S Ramos. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Medidas de Resistividade e Magnetoresistência em Cerâmicas Supercondutoras do Tipo YBa₂Cu₃O₇-delta Dopadas com AS onde A = Fe e Zn. 1995. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de

40.

Flávio Andrade. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Automação de um Espectrômetro de RMN. 1995. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

41.

Leonardo Ribeiro Eulálio Cabral. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Estudo da Linha de Irreversibilidade em $\text{YBa}_2[(\text{CuO})_{1-x}(\text{FeS})_x]\text{O}_{4-\delta}$. 1995. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

42.

Rogerlais Andrade e Silva. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Automação de um Sistema para Medidas de Resistividade. 1995. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

43.

Alexandre M M Carvalho. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Preparação de Cerâmicas Supercondutoras. 1995. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

44.

Flávia Avezedo Schneider. Medidas Supercondutoras de Alta Temperatura de Transição - Medidas de Resistividade e Magnetoresistência em Supercondutores. 1994. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

45.

Raquel F Costa. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Ponte de Indutância Mútua para Susceptômetro ac. 1994. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

46.

Edmilson de Andrade Fonseca. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Controlador de Temperatura para Fornos Resistivos. 1993. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de

47.

Antônio A S Medina. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Controlador de Temperatura Programável. 1992. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

48.

Marcelo Giovane. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Gerador de Pulsos Programáveis. 1992. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

49.

Otávio Augusto Fialho Filho. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Ressonância Magnética em Materiais Supercondutores. 1991. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

50.

Ioná Leite Mota. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Software para Espectrômetro de Ressonância magnética Nuclear. 1991. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

51.

Nandeir Marques Viana. Propriedades Geométricas e Elétricas de Fios Amassados em Duas Dimensões. 1991. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

52.

Helena Campos. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Medidas de Susceptibilidade Através de Impedancimetria. 1990. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

53.

Cândida Schettini. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Desenvolvimento de um Susceptômetro ac. 1990. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

54.

Virgínia A de O Cordeiro. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Software para Automação de Dados em um Espectrômetro de RMN Pulsado. 1990. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

55.

Adriana Montengro. Materiais Supercondutores de Alta Temperatura de Transição - Medidas de Resistividade em Cerâmicas Supercondutoras. 1989. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

Orientações de outra natureza

1.

Tarcyla de Andrade Gomes. Matéria de vórtices em supercondutores com uma única e com múltiplas bandas, e híbridos supercondutores magnéticos. 2014. Orientação de outra natureza. (FÍSICA) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

2.

Tarcyla de Andrade Gomes. Materiais de vórtices em supercondutores nanoestruturados de uma única banda e de múltiplas bandas e em híbridos supercondutores/magnéticos. 2012. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

3.

Pedro Henrique Avelino de Andrade. Monitoria - Instrumentação para o Ensino L1. 2009. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

4.

Wictor Carlos Magno. Física Geral. 1994. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

5.

Demétrio Antonio da Silva Filho. Monitoria em Física Geral. 1994. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Jose Albino Oliveira de Aguiar.

Projeto de desenvolvimento tecnológico

2009 - Atual

Setor de Criogenia do Departamento de Física da UFPE

Descrição: Laboratório de pesquisa vinculado à graduação e pós-graduação do Departamento de Física da UFPE.

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Técnico de nível médio: (1)
Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (5) /
Doutorado: (5) .

Integrantes: Jose Albino Oliveira de Aguiar -
Coordenador.

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1.

Aguiar, J. A. O. Respuesta magnética en superconductores dos bandas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Albino Aguiar, J.; CABRAL, L. R. E. ; DE SOUZA SILVA, C C . 2nd International Workshop on Complex Physical Phenomena in Materials.. 2011. (Outro).

2.

Aguiar, J. A. BRAZILIAN SCHOOL OF SUPERCONDUCTIVITY 2012 (EBS2012). 2012. (Outro).

3.

Aguiar, J. A. IV WORKSHOP ON FRONTIERS OF SUPERCONDUCTIVITY AND MAGNETISM. 2012. (Outro).

4.

Aguiar, J. A. X BRAZILIAN SCHOOL OF SUPERCONDUCTIVITY(EBS 2012) - IV Workshopmon Frontiers of superconductivity and Magnetism - Materials, Mechanisms and Applications (WESM). 2012. (Outro).

5.

AGUIAR, J. ALBINO; CABRAL, L. R. E. ; DE SOUZA SILVA, C C ; Lima, Cléssio Leão S . BRAZILIAN SCHOOL OF SUPERCONDUCTIVITY. 2011. (Outro).

6.

AGUIAR, J. ALBINO. III WORKSHOP ON FRONTIERS OF SUPERCONDUCTIVITY AND MAGNETISM. 2011. (Outro).

Outras informações relevantes

OBS: Os dados abaixo foram importados do Sistema CNCT. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL ADMINISTRATIVA COORDENAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA; SUB-CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA DA UFPE; SUB-COORDENAÇÃO DA ÁREA II(CICLO GERAL E BÁSICO) DA UFPE.COORDENAÇÃO DE VÁRIOS SETORES TÉCNICOS DO DEPTO. DE FÍSICA DA UFPE. COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE POS-GRADUAÇÃO EM CIENCIA DE MATERIAIS DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA DA UFPE CIENTÍFICA DIFRAÇÃO DE RAIOS-X; DETERMINAÇÃO DE ESTRUTURA CRISTALINA DE SÓLIDOS;RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR E PARAMGNÉTICA ELETRÔNICA;PROPRIEDADES MAGNÉTICAS E DE TRANSPORTE DE MATERIAIS SUPERCONDU TORES, ISOLANTES MAGNÉTICOS E AGREGADOS METÁLICOS POLINUCLEARES; ESTUDO DE DINÂMICA DE VÓRTICES EM MATERIAIS SUPERCONDUTORES; DEPOSIÇÃO DE FILMES FINOS E MULTICAMADAS SUPERCONDUTORAS; SÍNTESE DE ÓXIDOS COM ESTRUTURA PEROVSKITA. TÉCNICA BAIXAS TEMPERATURAS; VÁCUO; INSTRUMENTAÇÃO CIENTÍFICA; DIFRAÇÃO DE RAIOS-X; DEPOSIÇÃO DE FILMES FINOS POR SPUTTERING. DOCENTE CURSOS DE FÍSICA BÁSICA, DE ESTADO SÓLIDO E DE ELETROMAGNETISMO A NÍVEL DE GRADUAÇÃO; CURSOS DE SUPERCONDUTIVIDADE E DE SÍNTESE E CARATERIZAÇÃO DE MATERIAIS A NÍVEL DE PÓS-GRADUAÇÃO.CURSO DE TÉCNICAS EXPERIMENTAIS DE SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS A NÍVEL DE GRADUAÇÃO E DE PÓS-GRDUAÇÃO.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 06/05/2025 às 12:27:17

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

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)