



Andre Luiz Meireles Araujo

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0033036351033037>

ID Lattes: **0033036351033037**

Última atualização do currículo em 27/03/2016

Possui Graduação em Matemática-Bacharelado pela Universidade Federal de Pernambuco (1993), Mestrado em Matemática pela Universidade Federal de Pernambuco (1996) e Doutorado em Matemática pela Universidade Federal de Minas Gerais (2009). Atualmente é professor Adjunto I da Universidade Federal de Pernambuco. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Geometria Algébrica Enumerativa. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Andre Luiz Meireles Araujo

Nome em citações bibliográficas

ARAUJO, A. L. M.; Meireles, André

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/0033036351033037>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco,
Centro de Ciências Exatas e da Natureza,
Departamento de Matemática.
Av. prof. Luiz Freire, s/n
Cidade Universitária
50740540 - Recife, PE - Brasil
Telefone: (81) 21267655
Fax: (81) 21268410

Formação acadêmica/titulação

2007 - 2009

Doutorado em Matemática.
Universidade Federal de Minas Gerais,
UFMG, Brasil.
Título: Aplicações da fórmula de Bott à

geometria enumerativa, Ano de obtenção: 2009.

Orientador: 🧐 Israel Vainsencher.

Palavras-chave: fórmula de Bott; geometria enumerativa.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

1994 - 1996

Mestrado em Matemática.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: Um Teorema sobre Simetria Livre de Nós Fibrados, Ano de Obtenção: 1996.

Orientador: 🧐 Marcus Vinicius Wanderley.

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: Matemática / Subárea: Geometria e Topologia / Especialidade: Topologia Algébrica.

1991 - 1993

Graduação em Bacharelado em Matemática.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: Sem monografia.

Orientador: Sem orientador.

Atuação Profissional

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2008

Vínculo: Colaborador, Enquadramento

Funcional: Colaborador de outra instituição

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

Vínculo institucional

1997 - 2010

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento

Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Atividades

1997 - 2010

Ensino, Matemática, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Álgebra Abstrata

Álgebra Linear

Cálculos

Desenho Geométrico e Geometria Euclidiana

Equações Diferenciais Ordinárias

Geometria Analítica

Laboratórios de Apoio Computacionais

Teoria dos Números

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - Atual

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

Vínculo institucional

1996 - 1997

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor 3o Grau - Substituto, Carga horária: 20

Atividades

03/2013 - Atual

Ensino, Matemática e Engenharias, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

2013.1 - Cálculo Diferencial e Integral 1

2013.2 - Cálculo Diferencial e Integral 1

2014.1 - Cálculo Diferencial e Integral 1 (2 turmas)

2014.1 - Álgebra Linear 2

07/2011 - Atual

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

Atividade de extensão realizada
Coordenador do Subprojeto Matemática
do Programa Institucional de Bolsa de
Iniciação à Docência - PIBID da CAPES /
Universidade Federal de Pernambuco.

**03/2015 -
12/2015**

Direção e administração, Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura da UFPE,
Coordenadoria de Ensino de Ciências do
Nordeste - CECINE.

Cargo ou função
Coordenador de Ensino de Ciências do
Nordeste.

**03/2011 -
04/2014**

Ensino, Matemática, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
2013.1 - Estruturas Algébricas
2011.2 - Geometria Algébrica
2013.2 - Geometria Algébrica
2011.1 - Introdução à Geometria
Algébrica
2011.2 - Tópicos Especiais de curvas
algébricas

**10/2010 -
04/2014**

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

Cargo ou função
Membro Permanente do Colegiado de
Pós-Graduação do Departamento de
Matemática da Universidade Federal de
Pernambuco..

**03/2012 -
12/2012**

Ensino, Matemática e Engenharias, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
2012.1 - Cálculo L3A
2012.1 - Estruturas Algébricas L1A
2012.1 - Introdução às curvas algébricas
planas
2012.2 - Cálculo Diferencial e Integral 1
2012.2 - Álgebra 2

**08/2010 -
12/2011**

Ensino, Matemática e Engenharias, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas

2010.2 - Cálculo Diferencial e Integral 3

2010.2 - Introdução às curvas algébricas
planas

2011.1 - Álgebra 1

2011.2 - Matemática L1A

2012.1 - Cálculo L3A

Projetos de pesquisa

2014 - Atual

Projeto Universal Núcleo de Estudos em
Álgebra Comutativa e Geometria Algébrica
do NE - NEALGANE

Descrição: Sabe-se que uma curva plana C de grau d geral é lisa e intersecta genericamente uma reta r em d pontos distintos. Mais ainda, toda reta tangente é no máximo inflexional e para $d > 3$ que tal reta inflexional existe. De modo geral, dizemos que uma reta r é de contato total com uma curva C se ela intersecta a curva em único ponto (com multiplicidade d). Não é difícil produzir um espaço de parâmetros para as curvas planas projetivas de grau d que admitem uma reta de contato total e, deste modo, calcular o grau de tal subvariedade projetiva. O problema consiste em efetivamente estudar o caso onde ocorre um duplo contato total com duas retas. Na Tese de Doutorado do coordenador deste projeto foi construída uma compactificação explícita para família das curvas planas de grau d que admitem dois contatos totais com duas retas e, desta forma, obtivemos um polinômio em d que determina seu grau, para $d > 3$. Questões análogas põem-se de mesmo modo para outras famílias de curvas racionais, agora em P^3 e P^4 . Enfim, estudaremos compactificações de espaços de parâmetros para famílias de pares de curvas em P^3 e P^4 e estudaremos famílias de hipersuperfícies (em P^3 e P^4) que contém o número adequado de tais configurações. Uma vez identificados centros de explosão, pretendemos utilizar técnicas de localização em Cohomologia Equivalente para a obtenção do resultado final. Para tanto se faz necessário aplicação de cálculos simbólicos e simplificações numéricas dos resíduos obtidos neste processo..

Situação: Em andamento; Natureza:
Pesquisa.

Integrantes: Andre Luiz Meireles Araujo -
Coordenador / Fernando Antonio Xavier
de Souza - Integrante / Jacqueline F.
Rojas Arancibia - Integrante / Jorge
Nicolas Montoya - Integrante / Seyed
Hamid Hassanzadeh Hafshejani -
Integrante.

2013 - Atual

APQ-FACEPE Grupo de Pesquisa
Geometria Algébrica Enumerativa - GPGAE

Descrição: Estudaremos compactificações de espaços de parâmetros para famílias de pares de curvas em P^3 e P^4 e estudaremos famílias de hipersuperfícies (em P^3 e P^4) que contêm o número adequado de tais configurações. Uma vez identificados centros de explosão, pretendemos utilizar técnicas de localização em Cohomologia Equivariante para a obtenção dos resultados finais. Para tanto se faz necessário aplicação de cálculos simbólicos e simplificações numéricas dos resíduos obtidos neste processo. As principais metas do projeto são: 1. Descrever compactificações explícitas para famílias de pares de certas curvas projetivas (duas retas, uma reta e uma cônica, duas cônicas em P^3 e outros); 2. Descrever compactificações explícitas para famílias de subvariedades projetivas que contêm certos números de tais pares de curvas (superfícies de grau d em P^3 e outras); 3. Calcular o grau de tais famílias de subvariedades projetivas; 4. Estender, quando possível, este estudo para pares de variedades de dimensão maior..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Andre Luiz Meireles Araujo -
Coordenador / Fernando Antonio Xavier
de Souza - Integrante / Jacqueline F.
Rojas Arancibia - Integrante / Jorge
Nicolas Montoya - Integrante.

2006 - 2008

Projeto Universal em Geometria Algébrica
- PULGA

Descrição: Um dos problemas centrais da geometria enumerativa é determinar números característicos associados à família de esquemas. O número de curvas racionais satisfazendo certas condições tem chamado a atenção dos geometras algébricos nas duas últimas décadas. A fórmula residual de Bott tem sido empregada na solução de algumas questões enumerativas em que não se tinha solução já a bastante tempo. Uma dessas aplicações foi a verificação do número de cúbricas reversas contidas em uma quártica geral no espaço projetivo 4 dimensional por Ellingsrud e Strømme,

confirmando um fato previsto pelos físicos. Porém, para utilizarmos a fórmula residual de Bott, precisamos determinar uma compactificação lisa do espaço de parâmetros que parametriza a família desses esquemas. A técnica que utilizaremos para a construção da compactificação desse espaço de parâmetros baseia-se no estudo de certos mapas racionais e de mapas de fibrados vetoriais que aparecem naturalmente na compactificação da variedade. A compactificação da variedade de base, será obtida por meio de um número finito de sucessivas explosões com centros lisos, dados pelo estudo dos ideais de Fitting que aparecem naturalmente nos mapas racionais e nos mapas de fibrados. As caracterizações geométricas precisas dos centros de explosões e dos fibrados vetoriais são necessárias para a aplicação da fórmula residual de Bott. Os objetivos principais de nosso projeto são: 1- Construir uma compactificação lisa e explícita do espaço de parâmetros que parametriza família das Scrolls cúbicas redutíveis; 2- Construir uma compactificação lisa e explícita do espaço de parâmetros da componente H do esquema Hilbert que parametriza a família das variedades determinadas pela união de cônica mais dois pontos em posição genérica no espaço 3 dimensional; 3- Determinar uma compactificação da família das quádruplas de pontos no espaço 3 dimensional; 4- Obter uma compactificação explícita da componente H do esquema de Hilbert que parametriza curvas de certos graus..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Andre Luiz Meireles Araujo - Integrante / Israel Vainsencher - Integrante / Fernando Antonio Xavier de Souza - Coordenador / Jacqueline F. Rojas Arancibia - Integrante / José Alberto Duarte Maia - Integrante.

Projetos de extensão

2015 - 2016

Projeto PIBEX Escola 3D

Descrição: O projeto Escola 3D tem como principal objetivo ser uma atividade aberta a crianças e jovens de 10 a 18 anos. No laboratório LIFE - Laboratório Interdisciplinar de Formação de Educadores, situado nas dependências do CCEN, em um período de duas horas e meia por mês, grupos de alunos das escolas da rede estadual de educação de Pernambuco, separados por idade, desenvolverão, com o apoio de monitores e docentes, atividades voltadas para despertar a criatividade e conceber a criação de produtos inovadores. Em resumo, busca - se evidenciar a

necessidade de inventar, de criar algo que tenha a ver com o desenvolvimento humano. O projeto escola 3D consiste em um laboratório criativo que promoverá o desenvolvimento da inteligência, criatividade e imaginação dos estudantes. Será um lugar onde se estimula o pensamento e a inovação ocorre, um espaço onde se realizam atividades educativas e recreativas destinadas alunos participantes com foco em design, inovação e fabricação digital. Nosso objetivo é contribuir para a democratização do acesso a essa importante ferramenta de fomento à inovação (escaner e impressora 3D), e colaborar para a construção de novas experiências de uso, fazendo do LIFE da UFPE um grande laboratório de experimentação e criação. Assim, o projeto Escola 3D surge como uma oferta aos alunos e professores das escolas da rede estadual de Pernambuco de um espaço de democratização do acesso a ferramentas de inovação, no qual será oferecido um leque de possibilidades de criação visando não somente promover o acesso a tais ferramentas, como também de possibilitar o espírito criativo e inovador dos participantes..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Andre Luiz Meireles Araujo - Coordenador.

2015 - 2016

Projeto de Extensão Jogos Matemáticos na Educação Básica

Descrição: O projeto de Extensão tem como objetivo geral, contribuir para a melhoria da qualidade do ensino de Matemática, estimulando o desenvolvimento do senso crítico, condição fundamental para o aprendizado e o exercício da cidadania. De modo específico: -Proporcionar aos estudantes a oportunidade de usar conhecimentos matemáticos como subsídios para suas decisões; -Melhorar a assimilação da teoria na sala de aula, tornando a Matemática, uma aliada na resolução dos seus problemas do dia a dia; - Compreender e utilizar regras que o levarão a elaborar estratégias de jogo; - Tornar o aluno sujeito de suas descobertas..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Andre Luiz Meireles Araujo - Coordenador.

2014 - Atual

PIBID - Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência - UFPE

Descrição: Projeto de Ensino do Departamento de Matemática da UFPE, em parceria com a CAPES e a Secretaria de Educação do Estado de Pernambuco, que insere os alunos do curso de Licenciatura em Matemática da UFPE no ambiente escolar. Escolas Parceiras: Senador Novaes Filho, Diário de Pernambuco, Joaquim Távora, Leal de Barros e Martins Júnior..
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Andre Luiz Meireles Araujo - Coordenador / Jorge Nicolas Montoya - Integrante / Hélio Machado Porto Neto - Integrante / Alice Botler - Integrante / Fernando José Oliveira de Souza - Integrante.

2011 - 2013

PIBID - Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência - UFPE

Descrição: Projeto de Ensino do Departamento de Matemática da UFPE, em parceria com a CAPES e a Secretaria de Educação do Estado de Pernambuco, que insere os alunos do curso de Licenciatura em Matemática da UFPE no ambiente escolar. Escolas Parceiras: Senador Novaes Filho, Diário de Pernambuco e Joaquim Távora..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (15) .

Integrantes: Andre Luiz Meireles Araujo - Coordenador.
Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa.

Projetos de desenvolvimento

2006 - 2008

Álgebra Moderna e Geometria Analítica

Descrição: Projeto de Ensino.
Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Andre Luiz Meireles Araujo - Coordenador.

2006 - 2008

Uso do Computador como Ferramenta no Ensino da Matemática

Descrição: Projeto de Ensino.
Situação: Concluído; Natureza:
Desenvolvimento.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Andre Luiz Meireles Araujo -
Integrante / Marcia Cruz - Coordenador.

2005 - 2007

Trabalhando Conceitos em Matemática

Descrição: Projeto de Ensino.
Situação: Concluído; Natureza:
Desenvolvimento.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Andre Luiz Meireles Araujo -
Coordenador.

2002 - 2004

Desenvolvimento de Métodos
Computacionais com o auxílio da Álgebra
Linear

Descrição: Projeto de Ensino.
Situação: Concluído; Natureza:
Desenvolvimento.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Andre Luiz Meireles Araujo -
Coordenador.

Áreas de atuação

1.

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

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /
Área: Matemática / Subárea: Álgebra.

3.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /
Área: Matemática / Subárea:
Álgebra/Especialidade: Geometria
Algébrica.

Idiomas

Espanhol

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

Francês

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

Inglês

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

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

★ **ARAUJO, A. L. M.; SOUZA, F. A. X. ;** ARANCIBIA, J. F. R. . Counting cones over reducible cubic scrolls. Bulletin Brazilian Mathematical Society (Impresso) **JCR**, v. 41, p. 531-550, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 1

2.

★ **ARAUJO, A. L. M.;** VAINSENCER, I. . Equivariant Intersection Theory and Bott's Residue Formula. Matemática Contemporânea, Brasil, v. 20, p. 1-70, 2001.

Apresentações de Trabalho

1.

ARAUJO, A. L. M.; ARAUJO, M. B. A. . Médias, Progressões, Geometria e Aplicações. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

ARAUJO, A. L. M.. Mini-curso: Uma Introdução aos Grupos Algébricos Lineraes. 2011. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

3.

ARAUJO, A. L. M.; ARAUJO, M. B. A. . Mini-curso: Sudoku, Quadrado Latino e Coloração de Mapas. 2011. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

4.

★ **ARAUJO, A. L. M.;** VAINSENER, I. . Mini-curso: Teoria da Interseção Equivariante e a Fórmula de Resíduos de Bott. 2000. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Outras produções bibliográficas

1.

★ **ARAUJO, A. L. M..** Aplicações da fórmula de Bott à geometria enumerativa 2009 (Tese de Doutorado em Matemática).

2.

★ **ARAUJO, A. L. M..** Um teorema sobre simetrias livres de nós fibrados 1996 (Dissertação de Mestrado em Matemática).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

ARANCIBIA, J. F. R.; **SOUZA, F. A. X.;** BEDREGAL, R. C.; **ARAUJO, A. L. M..** Participação em banca de Sally Andria Vieira da Silva. Sobre o número máximo de retas em superfícies de grau d em P^3 . 2016. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.

2.

SOUZA, F. A. X.; Neto, C. B. M.; SILVA, A. A.; **ARAUJO, A. L. M..** Participação em banca de Ageu Barbosa Freire. Cúbicas Reversas e Redes de Quádricas. 2016. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.

3.

NEVES, R. G.; **Meireles, André**. Participação em banca de Sidmar Bezerra dos Prazeres. O Teorema Chinês dos Restos e a Partilha de Senhas. 2014. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Matemática) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.

4.

DORIA, A. V. S.; CALLEJAS-BEDREGAL, R.; **ARAUJO, A. L. M.**. Participação em banca de Samuel Brito Silva. Resoluções Livres e Invariantes de Fitting. 2013. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Sergipe.

5.

NEVES, R. G.; **ARAUJO, A. L. M.**. Participação em banca de José Ribamar Farias de Lima. Polinômios de Matrizes. 2013. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Matemática) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.

6.

NEVES, R. G.; **ARAUJO, A. L. M.**. Participação em banca de Pedro José da Silva Pessoa. O uso de polinômios na racionalização de denominadores. 2013. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Matemática) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.

7.

ARAUJO, A. L. M.; ARANCIBIA, J. F. R.; SHIRLIPPE, E. L. G.. Participação em banca de Hugo Leonardo de Andrade Guimarães. O passeio de Catalan na praia e as grassmannianas de retas. 2012. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

ARAUJO, A. L. M.; SHIRLIPPE, E. L. G.; ARANCIBIA, J. F. R.. Participação em banca de Fábio Pereira Lima. Teoria da Deformação e alguns números característicos de certas famílias de curvas. 2012. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

ARANCIBIA, J. F. R.; SILVA, A. A.; **ARAUJO, A. L. M.**. Participação em banca de Rainelly Cunha de Medeiros. Variedades Involutivas e Aplicações Enumerativas. 2012. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.

10.

ARAUJO, A. L. M.; HAFSHEJANI, S. H. H.; MONTOYA, J. N.. Participação em banca de Wanderson Aleksander da Silva Oliveira. Alguns aspectos da fatoração de polinômios multivariáveis sobre corpos de números algébricos através do Algoritmo LLL. 2012. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

11.

ARAUJO, A. L. M.; **SOUZA, F. A. X.;** MONTOYA, J. N.. Participação em banca de Itacira Ataíde Silva. Problema de Apolônio e alguns números característicos das cônicas planas. 2012. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

12.

ARANCIBIA, J. F. R.; CALLEJAS-BEDREGAL, R.; **ARAUJO, A. L. M.**.. Participação em banca de Maikon dos Santos Livi. Hipersuperfícies com Hessiano nulo. 2011. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.

13.

ARANCIBIA, J. F. R.; CALLEJAS-BEDREGAL, R.; **ARAUJO, A. L. M.**.. Participação em banca de Geraldo de Assis Junior. Cálculo das Retas numa Superfície Cúbica em P^3 . 2011. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.

14.

NETO, C. B. M.; **SOUZA, F. A. X.;** **ARAUJO, A. L. M.**.. Participação em banca de Marco Aurélio Tomaz Mialaret Júnior. Folheações e Curvas Estáticas no Plano Projetivo. 2011. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.

15.

MENDOZA, R.; CALLEJAS-BEDREGAL, R.; **ARAUJO, A. L. M.**.. Participação em banca de Manaíra Lima da Silva. O Teorema da Dimensão das Fibras para pontos não-fechados e aplicações. 2011. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

16.

SILVA, A. A.; [SOUZA, F. A. X.](#); **ARAUJO, A. L. M.**. Participação em banca de Ailton Ribeiro de Assis. Idempotentes em Algebras de Grupos e Códigos Abelianos Minimais. 2011. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.

Teses de doutorado

1.

SCANLON, T.; MIRAGLIA, F.; CONÍGLIO, M.; RINCON, M. A.; **ARAUJO, A. L. M.**. Participação em banca de Eudes Naziazeno Galvão. A Class of QFA Rings. 2011. Tese (Doutorado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

Qualificações de Doutorado

1.

SIMIS, A.; HAFSHEJANI, S. H. H.; **ARAUJO, A. L. M.**. Participação em banca de Tiago Duque Marques. Álgebra Comutativa. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

SIMIS, A.; MENDOZA, R.; **ARAUJO, A. L. M.**. Participação em banca de Maral Mostafazadehfard. Álgebra Comutativa. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

SIMIS, A.; MONTOYA, J. N.; **ARAUJO, A. L. M.**. Participação em banca de Thiago Dias Oliveira da Silva. Geometria Algébrica. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

ARAUJO, A. L. M.; [SOUZA, F. A. X.](#); MONTOYA, J. N.. Participação em banca de Gabriel Araújo Guedes. Geometria Algébrica. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1.

ARAUJO, A. L. M.; VITÓRIO, H. B. C.; PORTO NETO, H. M. S.. Seleção Pública Simplificada para Professor Substituto do Departamento de Matemática, Edital nº 11, publicado no DOU nº 49 (12/03/2012). 2012. Universidade Federal de Pernambuco.

2.

ARAUJO, A. L. M.; GALVÃO, E. N.; LIMA, J. B.. Seleção Pública Simplificada para Professor Substituto do Departamento de Matemática, Edital 37, DOU Nº 120 (22/06/2012). 2012. Universidade Federal de Pernambuco.

3.

LINS, S.; **ARAUJO, A. L. M.;** ARRUNA, F. D.. Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto - DE do Departamento de Matemática. 2011. Universidade Federal de Pernambuco.

4.

ZAVALETA, D. A.; **ARAUJO, A. L. M.;** SOARES, R. F.. Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Substituto na área de Cálculo e Álgebra Linear. 2010. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Outras participações

1.

ARAUJO, A. L. M.. Avaliador da Área de Matemática do Concurso Professor-Autor 2 do Projeto Olimpíadas de Jogos Digitais e Educação - OjE da Secretaria de Educação do Estado de Pernambuco. 2012.

2.

ARAUJO, A. L. M.. Corretor da Área de Matemática do Concurso Professor-Autor 2 do Projeto Olimpíadas de Jogos Digitais e Educação - OjE da Secretaria de Educação do Estado de Pernambuco. 2012.

3.

ARAUJO, A. L. M.. Corretor da Área de Matemática do Concurso Professor-Autor 1 do Projeto Olimpíadas de Jogos Digitais e Educação - OjE da Secretaria de Educação do Estado de Pernambuco. 2011.

4.

ARAUJO, A. L. M.. Avaliador da Área de Matemática do Concurso Professor-Autor 1 do Projeto Olimpíadas de Jogos Digitais e Educação - OjE da Secretaria de Educação do Estado de Pernambuco. 2011. Secretaria de Educação do Estado de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Verão 2013 do Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade Federal de Sergipe.Geometria Enumerativa de Hipersuperfícies Projetivas. 2013. (Seminário).

2.

XI SEMAT - Semana de Matemática da UFRPE.Mini-curso. 2013. (Encontro).

3.

I Escola de Inverno Almir Olimpio Alves. 2011. (Congresso).

4.

I Jornada de Matemática LEMAT-PIBID UFPE.Mini-curso: Sudoku, Quadrado Latino e Coloração de Mapas. 2011. (Seminário).

5.

AMS - SBM First Joint Meeting. 2008. (Encontro).

6.

School and Conference of Algebraic Geometry, D-modules, Foliations. 2008. (Congresso).

7.

XX Escola de Álgebra. 2008. (Congresso).

8.

ALGA - BRAZILIAN MEETING ON COMMUTATIVE ALGEBRA AND ALGEBRAIC GEOMETRY. 2007. (Encontro).

9.

IV Congresso Iberoamericano de Geometria Complexa. 2007. (Congresso).

10.

IV IBEROAMERICAN CONFERENCE ON COMPLEX GEOMETRY. 2007. (Congresso).

11.

XVI Escola de Álgebra. Mini-curso: Teoria da Interseção Equivariante e a Fórmula de Resíduos de Bott. 2000. (Congresso).

12.

22o Colóquio Brasileiro de Matemática. 1999. (Congresso).

13.

XIV Brazilian Algebra Meeting. 1996. (Congresso).

14.

20o Colóquio Brasileiro de Matemática. 1995. (Congresso).

15.

XIII Escola de Álgebra. 1994. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

RABELO, M. N. ; **ARAUJO, A. L. M.** ; MENDOZA, R. .
Programa de Verão da Pós-Graduação em Matemática. 2012.

(Outro).

2.

CALDAS, M. C. S. ; **ARAUJO, A. L. M.** . XIV Semana de Matemática. 2002. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Tese de doutorado

1.

 Gabriel Araújo Guedes. Um Estudo Enumerativo em Variedades Simpléticas. Início: 2010. Tese (Doutorado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco. (Coorientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

 Marcílio Ferreira dos Santos. Título a ser definido. 2011. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Andre Luiz Meireles Araujo.

2.

 Hugo Leonardo de Andrade Guimarães. O passeio de Catalan na praia e as grassmannianas de retas. 2010. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Andre Luiz Meireles Araujo.

3.

 Itacira Ataíde Silva. Problema de Apolônio e alguns números característicos das cônicas planas. 2010. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Andre Luiz Meireles Araujo.

4.

 Wanderson Aleksander da Silva Oliveira. Alguns aspectos da fatoração de polinômios multivariáveis sobre corpos de números algébricos através do Algoritmo LLL. 2010. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Andre Luiz Meireles Araujo.

5.

 Fábio Pereira Lima. Teoria da Deformação e alguns números característicos de certas famílias de curvas. 2010. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Andre Luiz Meireles Araujo.

Orientações de outra natureza

1.

André Luna Marinho, Ian Mateus Vieira Manor. Projeto PIBEX Escola 3D. 2015. Orientação de outra natureza. (Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Pro-reitoria de Extensão e Cultura da UFPE. Orientador: Andre Luiz Meireles Araujo.

2.

Dalia Carvalho de Souza, Rayza Laurindo Domingos. Projeto de Extensão Oficinas Científicas na CECINE: Jogos Matemáticos na Educação Básica. 2015. Orientação de outra natureza. (Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Pro-reitoria de Extensão e Cultura da UFPE. Orientador: Andre Luiz Meireles Araujo.

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1.

ARAUJO, A. L. M.; ARAUJO, M. B. A. . Médias, Progressões, Geometria e Aplicações. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Outras informações relevantes

Aprovado no Concurso Público de Provas e Títulos para a referência inicial das classes de Professor Auxiliar, Assistente e Adjunto da Carreira de Magistério Superior do Departamento de Matemática da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, conforme publicação no Diário Oficial da União n. 2 do dia 03/01/1997, seção 1, página 171. Aprovado no Concurso Público para a Categoria Funcional de Professor de Ensino de 1. e 2. graus do Departamento de Matemática do Colégio Militar do Recife, conforme publicação no Diário Oficial da União n. 116 do dia 19/06/2002, seção 3, página 09. Aprovado no Concurso Público de Provas e Títulos, para o cargo de Professor Adjunto, referência 1, em Regime de Trabalho de Dedicação Exclusiva da Carreira de Magistério Superior do Departamento de Matemática da Universidade Federal de Pernambuco, conforme publicação no Diário Oficial da União n. 108 do dia 09/06/2010, seção 3, página 53.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 29/04/2025 às 18:46:27

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

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)