



Henrique José Morais de Araújo

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4143627263340869>

ID Lattes: **4143627263340869**

Última atualização do currículo em 31/03/2023

Possui graduação em Física pela Universidade Federal de Pernambuco (1992), mestrado em Matemática pela Universidade Federal de Pernambuco (1994) e doutorado em Mathematics - Cornell University (2001). Atualmente é professor adjunto 1 da Universidade Federal de Pernambuco. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Geometria Diferencial, atuando principalmente nos seguintes temas: curvatura constante, imersões isométricas, edp em variedades, princípio da tangência.

(Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Henrique José Morais de Araújo

Nome em citações bibliográficas

ARAÚJO, H. J. M.; Araújo, Henrique; ARAUJO, HENRIQUE

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/4143627263340869>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco,
Departamento de Matemática.
Av. Prof. Luiz Freire, s/n
Cidade Universitária
50740-540 - Recife, PE - Brasil
Telefone: (81) 32747671
Fax: (81) 32711833

Formação acadêmica/titulação

1994 - 2001

Doutorado em Mathematics.
Cornell University, CORNELL, Estados Unidos.
Título: On the total scalar plus total mean curvature functional, Ano de obtenção: 2001.
Orientador: José Fernando Escobar.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Geometria Diferencial; Curvatura total; Métricas especiais; EDP em variedades.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Setores de atividade: Outros Setores.

1992 - 1994

Mestrado em Matemática.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
Título: A rigidez das esferas para uma função de curvatura constante, Ano de Obtenção: 1994.
Orientador: Maria Luiza Leite.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Geometria Diferencial; Hipersuperfícies compactas; Curvatura constante.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Matemática / Subárea: Geometria e Topologia.
Setores de atividade: Outros Setores.

1987 - 1992

Graduação em Física.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2002 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto 1, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2001 - 2002

Vínculo: Bolsista recém-doutor, Enquadramento Funcional: Bolsista, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

06/2002 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Matemática.

Linhas de pesquisa
Geometria Diferencial com EDP

06/2002 - Atual

Ensino, Area II, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Algebra Linear
Calculo 1
Calculo 2
Calculo 3
Calculo 4

06/2002 - Atual

Ensino, Matematica Licenciatura, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Algebra Linear L1
Analise L1
Calculo L2
Geometria diferencial

06/2002 - Atual

Ensino, Matematica Bacharelado, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Algebra Linear II
Introdução à Topologia
Análise na reta
Cálculo avançado

06/2002 - Atual

Ensino, Metamatica, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Análise no R^n
Geometria Diferencial
Geometria Riemanniana
Topologia
Variedades diferenciáveis
Algebra Linear

08/2009 - 09/2011

Direção e administração, Departamento de Matemática.

Cargo ou função
Vice-coordenador de graduação do curso de
Matemática.

01/2009 - 08/2009

Direção e administração, Departamento de
Matemática.

Cargo ou função
Coordenador de Graduação do curso de
Matemática.

08/2007 - 01/2009

Direção e administração, Departamento de
Matemática.

Cargo ou função
Vice-coordenador de graduação do curso de
Matemática.

04/2003 - 4/2005

Direção e administração, Departamento de
Matemática.

Cargo ou função
Vice-Coordenador Pós-Graduação.

04/2001 - 04/2002

Ensino, Area II, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Calculo 1

04/2001 - 04/2002

Ensino, Metamatica, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Medida e Integração

04/2001 - 04/2002

Ensino, Matematica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Introdução à Geometria Diferencial

Linhas de pesquisa

1.

Geometria Diferencial com EDP

Áreas de atuação

1.

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

Idiomas

Português

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

Inglês

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

Espanhol

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

Produções

Produção bibliográfica

Citações

SCOPUS

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

ARAÚJO, HENRIQUE; LEITE, Maria Luiza . Two-ended hypersurfaces with $H_r=0$. Indiana University Mathematics Journal **JCR**, v. 61, p. 1667-1693, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 2

2.

Araújo, Henrique; LEITE, Maria Luiza . Surfaces in $S^2 \times R$ and $H^2 \times R$ with holomorphic Abresch-Rosenberg differential. Differential Geometry and Its Applications **JCR**, p. 271-278, 2011. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 2 | **SCOPUS** 2

3.

ARAÚJO, H. J. M.; LEITE, Maria Luiza . How many maximal surfaces do correspond to one minimal surface?. Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society **JCR**, v. 146, p. 165, 2009. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 11 | SCOPUS 11

4.

ARAÚJO, H. J. M.. Isometric Generalized Maximal Surfaces in Lorentz?Minkowski Space. Results in Mathematics / Resultate der Mathematik **JCR**, v. 56, p. 83-90, 2009.

5.

ARAÚJO, H. J. M.. Existence and compactness of the Yamabe problem on manifolds with boundary. Communications in Analysis and Geometry **JCR**, International Press, v. 12, n.3, p. 487-510, 2004. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 9 | SCOPUS 3

6.

ARAÚJO, H. J. M.. Critical Points of the Total Scalar Curvature plus Total Mean Curvature Functional. Indiana University Mathematics Journal **JCR**, v. 52, n.1, p. 85-107, 2003. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 15 | SCOPUS 16

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

SOUSA, A. F. P.; Marco A.L. Velásquez; **Araújo, Henrique**. Participação em banca de Edgar Corrêa de Amorim Filho. Estabilidade de Hipersuperfícies com Curvatura Média H_r+1 Constante. 2014. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

SOUSA, A. F. P.; Marco A.L. Velásquez; **Araújo, Henrique**. Participação em banca de Gilson Simões Ferreira Júnior. Sobre a Estabilidade de Hipersuperfícies em Formas Espaciais. 2014. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

Araújo, Henrique; LEITE, Maria Luiza; Hinojosa, Jorge Antonio. Participação em banca de Thiago Araújo de Albuquerque Mendonça. O

teorema de Abresch-Rosenberg no espaço de Heisenberg tridimensional. 2013. Dissertação (Mestrado em Metamática) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

Araújo, Henrique; SOUSA, A. F. P.; CAVALCANTE, M. P. A.. Participação em banca de Gabriel Guimarães Carvalho. O fluxo de Ricci e o teorema de Hamilton. 2013. Dissertação (Mestrado em Metamática) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

Araújo, Henrique. Participação em banca de José Alan de Farias dos Santos. Superfícies imersas numa forma espacial tridimensional com curvatura gaussiana constante. 2011. Dissertação (Mestrado em Metamática) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

Brito, F.; **ARAÚJO, H. J. M.**; Sousa Neto, V.F.. Participação em banca de Darlan Ferreira de Oliveira. Omissões da Aplicação normal de Gauss e o Teorema de Mo-Osserman. 2006. Dissertação (Mestrado em Metamática) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

Araújo, Henrique. Participação em banca de Ricardo de Oliveira Mendes. O teorema de Efimov. 2006. Dissertação (Mestrado em Metamática) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

Maria Luiza Leite; **ARAÚJO, H. J. M.**; Jorge Herbert. Participação em banca de Adriano Regis Melo Rodrigues da Silva. Extensão do Teorema de H. Hopf para Superfícies com Curvatura Média Constante em $S^2 \times \mathbb{R}$. 2006. Dissertação (Mestrado em Metamática) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

Araújo, Henrique. Participação em banca de Almir Rogério Silva Santos. Simetrias de hipersuperfícies com curvatura escalar nula via princípio da tangência. 2005. Dissertação (Mestrado em Metamática) - Universidade Federal de Pernambuco.

Qualificações de Doutorado

1.

SOUSA, A. F. P.; LEANDRO, E. S.; **Araújo, Henrique.** Participação em banca de José Deibson da Silva. Geometria riemanniana. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

SOUSA, A. F. P.; LEANDRO, E. S.; **Araújo, Henrique**. Participação em banca de Gilson Simões Ferreira Junior. Geometria riemanniana. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Metamática) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

SOUSA, A. F. P.; LEANDRO, E. S.; **Araújo, Henrique**. Participação em banca de Edgar Correa de Amorim Filho. Geometria Riemanniana. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Metamática) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

SOUSA, A. F. P.; LEANDRO, E. S.; **Araújo, Henrique**. Participação em banca de Gilson Simões Ferreira Júnior. Geometria Riemanniana. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Metamática) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

LEANDRO, E. S.; SOUSA, A. F. P.; **Araújo, Henrique**. Participação em banca de Thiago Araújo Albuquerque de Mendonça. Geometria Riemanniana. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

SOUSA, A. F. P.; LEANDRO, E. S.; **Araújo, Henrique**. Participação em banca de Luiz Carlos Barbosa da Silva. Variedades Diferenciáveis. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Metamática) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

LEANDRO, E. S.; SOUSA, A. F. P.; **Araújo, Henrique**. Participação em banca de Gleybson Miguel. Geometria Riemanniana. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Metamática) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

Araújo, Henrique; LEANDRO, E. S.; SOUSA, A. F. P. Participação em banca de José Alan Farias dos Santos. Geometria Riemanniana. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

SOUSA, A. F. P.; VENEGAS, P. A. G.; **ARAÚJO, H. J. M.**. Participação em banca de Murilo Chavedar de Souza Araújo. Variedades Diferenciáveis. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

10.

CABRAL, H. E.; AHUMADA, R. O. M.; ARAÚJO, HENRIQUE. Participação em banca de Anete Soares Cavalcanti. Geometria Riemanniana. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

11.

AHUMADA, R. O. M.; SOUSA, A. F. P.; **ARAÚJO, H. J. M.**. Participação em banca de Murilo Chavedar de Sousa Araújo. Variedades diferenciáveis. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

12.

AHUMADA, R. O. M.; SOUSA, A. F. P.; **ARAÚJO, H. J. M.**. Participação em banca de Renato Teixeira Gomes. Geometria Riemanniana. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

13.

Araújo, Henrique. Participação em banca de Adecarlos Costa Carvalho. Geometria Riemanniana. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

14.

CABRAL, H. E.; LEANDRO, E. S.; ARAÚJO, HENRIQUE. Participação em banca de Marcelo Fernandes de Almeida. Geometria. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

15.

CABRAL, H. E.; LEANDRO, E. S.; ARAÚJO, HENRIQUE. Participação em banca de Wilberclay Gonçalves de Melo. Geometria. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

16.

Araújo, Henrique. Participação em banca de Allyson dos Santos Oliveira. Geometria. 2008. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

17.

Brito, F.; CASTILHO, C.; ARAÚJO, HENRIQUE. Participação em banca de Paulo de Souza Rabelo. Geometria. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

18.

Brito, F.; LEANDRO, E. S.; ARAÚJO, HENRIQUE. Participação em banca de Paulo de Souza Rabelo. Geometria. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

19.

Brito, F.; CASTILHO, C.; ARAÚJO, HENRIQUE. Participação em banca de Fábio dos Santos. Geometria. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

20.

Araújo, Henrique. Participação em banca de Ana Cristina Salviano. Geometria. 2005. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

21.

Araújo, Henrique. Participação em banca de Adriano Veiga de Oliveira. Geometria. 2005. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

22.

Araújo, Henrique. Participação em banca de Jean Fernandes de Barros. Geometria. 2005. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

23.

Araújo, Henrique. Participação em banca de Aldi Nestor de Souza. Geometria. 2005. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

24.

Araújo, Henrique. Participação em banca de José Alberto Duarte Maia. Geometria. 2005. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

25.

Araújo, Henrique. Participação em banca de Cláudio Tadeu Cristino. Geometria. 2005. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

26.

Araújo, Henrique. Participação em banca de Ângelo Alberti. Geometria. 2005. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

27.

Araújo, Henrique. Participação em banca de Aldi Nestor de Souza. Geometria. 2005. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

28.

Araújo, Henrique. Participação em banca de Mardônio Luz do Amaral. Geometria. 2005. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

29.

Araújo, Henrique. Participação em banca de Cláudio Tadeu Cristino. Geometria. 2005. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

30.

Araújo, Henrique. Participação em banca de Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão. Geometria. 2004. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

31.

Araújo, Henrique. Participação em banca de Flávio Raimundo da Silva. Exame de Qualificação do Doutorado. 2003. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade de Brasília.

32.

Araújo, Henrique. Participação em banca de Airton Temístocles Gonçalves de Castro. Geometria. 2002. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1.

Fernando Xavier; Miguel Loayza; **Araújo, Henrique.** concurso para professor auxiliar. 2013. Universidade Federal de Pernambuco.

2.

LEMOS, M. M. S.; **ARAÚJO, H. J. M.**; MIRANDA NETO, C. B.. Concurso público para professor adjunto na área de matemática. 2009. Universidade Federal de Pernambuco.

Outras participações

1.

ARAÚJO, H. J. M.; Brito, F.; CASTRO, A.. Seleção pública simplificada para professor substituto do departamento de Matemática. 2010. Universidade Federal de Pernambuco.

2.

ARAÚJO, H. J. M.; LEANDRO, E. S.; SIMIS, A.. Exame de qualificação do mestrado em Matemática. 2009. Universidade Federal de Pernambuco.

3.

ARAÚJO, H. J. M.; LEANDRO, E. S.; Brito, F.. Exame de qualificação do mestrado em Matemática. 2005. Universidade Federal de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

XIII Coloquio Brasileiro de Matematica. O funcional Curvatura Total mais Curvatura Media Total e um Problema de Yamabe em Variedades com Fronteira. 2001. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

 Gabriel Guimarães Carvalho. O fluxo de Ricci e o teorema de Hamilton. 2013. Dissertação (Mestrado em Metamática) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Henrique José Moraes de Araújo.

2.

 Thiago Araújo de Albuquerque Mendonça. O teorema de Abresch-Rosenberg no espaço de Heisenberg tridimensional. 2013. Dissertação (Mestrado em Metamática) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Henrique José Moraes de Araújo.

3.

 José Alan Farias dos santos. Superfícies imersas numa forma espacial tridimensional com curvatura gaussiana constante. 2011. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Henrique José Morais de Araújo.

4.

 Ricardo de Oliveira Mendes. O teorema de Efimov. 2006. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Henrique José Morais de Araújo.

5.

Almir Rogério Silva Santos. Simetrias de hipersuperfícies com curvatura escalar nula via princípio da tangência. 2005. 81 f. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Henrique José Morais de Araújo.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Emanuelle Norberto Moraes de Santana. Programação linear: método simplex. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Licenciatura em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Henrique José Morais de Araújo.

Iniciação científica

1.

Estevan Luiz da Silva. Superfícies invariantes em $H^2 \times \mathbb{R}$ formando ângulo constante com a vertical. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Matemática Bacharelado) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Henrique José Morais de Araújo.

2.

Ricardo Nunes Machado Júnior. Superfícies Riemannianas compactas e o fluxo de Yamabe. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Matemática Bacharelado) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Henrique José Morais de Araújo.