



Victor Hugo Gonzalez Martinez

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7168651187570477>

ID Lattes: **7168651187570477**

Última atualização do currículo em 25/04/2025

Professor adjunto da Universidade Federal de Pernambuco, no departamento de Matemática. Possui doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Maringá (2021), mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Maringá (2016) e graduação em Matemática pela Universidade Estadual do Paraná - Campus União da Vitória (2013). Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Equações Diferenciais Parciais, atuando principalmente nos seguintes temas: controle e estabilização de sistemas distribuídos. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Victor Hugo Gonzalez Martinez

Nome em citações bibliográficas

GONZALEZ MARTINEZ, V. H.; GONZALEZ MARTINEZ, V.H.; GONZALEZ MARTINEZ, VICTOR H.; MARTINEZ, VICTOR HUGO GONZALEZ; GONZALEZ MARTINEZ, VICTOR HUGO

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/7168651187570477>

Orcid iD

 <https://orcid.org/0000-0002-0090-6908>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Exatas e da Natureza.
Avenida Professor Luiz Freire - lado par
Cidade Universitária
50740545 - Recife, PE - Brasil
Telefone: (81) 21267679
Ramal: 7679
URL da Homepage:
<https://sites.ufpe.br/gonzalezmartinez>

Formação acadêmica/titulação

2017 - 2021

Doutorado em Matemática.
Universidade Estadual de Maringá, UEM, Brasil.
Título: Existência de Solução e Comportamento

Assintótico para Sistemas Hiperbólicos Semilineares🌀, Ano de obtenção: 2021.

Orientador: 🧐 Marcelo Moreira Cavalcanti.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

2014 - 2016

Mestrado em Matemática.

Universidade Estadual de Maringá, UEM, Brasil.

Título: Controlabilidade Exata da Equação da Onda Com Potencial🌀, Ano de Obtenção: 2016.

Orientador: 🧐 Marcelo Moreira Cavalcanti.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

2010 - 2013

Graduação em Licenciatura em Matemática.

Universidade Estadual do Paraná - Campus

União da Vitória, UNESPAR, Brasil.

Título: Teoria dos Números e o Algoritmo RSA: Uma Proposta de Ensino.

Orientador: Simão Nicolau Stelmastchuk.

2007 - 2010

Ensino Médio (2º grau).

Colégio Estadual José de Anchieta, CEJA, Brasil.

Pós-doutorado

2022 - 2022

Pós-Doutorado.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco, FACEPE, Brasil.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

2021 - 2022

Pós-Doutorado.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco, FACEPE, Brasil.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Formação Complementar

2016 - 2016

Extensão universitária em Análise Complexa. (Carga horária: 120h).

Universidade de São Paulo - Campus São Carlos, USP-ICMC, Brasil.

Atuação Profissional

Vínculo institucional

2022 - Atual

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

Vínculo institucional

2022 - 2022

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estágio de Pós Doutorado, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Estágio de Pós Doutorado sob a supervisão do professor Roberto de Almeida Capistrano Filho, processo número BFP-0099-1.01/22, FACEPE - Brasil.

Vínculo institucional

2021 - 2022

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estágio de Pós Doutorado, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Estágio de Pós Doutorado sob a supervisão do professor Roberto de Almeida Capistrano Filho, processo número BFP-0065-1.01/21, FACEPE - Brasil.

Atividades

11/2024 - Atual

Ensino, Matemática, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
MONOGRAFIA - MA1014 (2024.2)

11/2024 - Atual

Ensino, Matemática, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3 - MA128 (2024.2)

8/2021 - Atual

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

Linhas de pesquisa
Controle e estabilização de sistemas governados por EDPs

08/2024 - 11/2024

Ensino, Matemática, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
ANALISE NO RN - MA1016 (2024.2)

08/2024 - 11/2024

Ensino, Matemática, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
TOPICOS DE OPERADORES PSEUDO-DIFERENCIAIS - MA1055 (2024.2)

08/2024 - 11/2024

Ensino, Matemática, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
TOPICOS DE OPERADORES PSEUDO-DIFERENCIAIS - MA1055 (2024.2)

08/2024 - 11/2024

Ensino, Matemática, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
TOPICOS DE OPERADORES PSEUDO-DIFERENCIAIS - MA1055 (2024.2)

04/2024 - 10/2024

Ensino, Matemática, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
INTRODUÇÃO ÀS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS - MA1050 (2024.1)

03/2024 - 06/2024

Ensino, Matemática, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
TEORIA DAS DISTRIBUIÇÕES E ESPAÇOS DE SOBOLEV - MA1042 (2024.1)

10/2023 - 03/2024

Ensino, Matemática, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
INTRODUÇÃO À VARIÁVEL COMPLEXA - MA460
(2023.2)

8/2023 - 12/2023

Ensino, Matemática, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
ANÁLISE FUNCIONAL - MA1015 (2023.2)

08/2022 - 12/2023

Ensino, Matemática, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
ANÁLISE FUNCIONAL - MA1015 (2022.2)

05/2023 - 10/2023

Ensino, Matemática, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
CÁLCULO AVANÇADO - MA1048 (2023.1)

03/2023 - 06/2023

Ensino, Matemática, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
TOPOLOGIA - MA1059 (2023.1)

12/2022 - 05/2023

Ensino, Matemática, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
ANÁLISE NA RETA - MA990 (2022.2) -
Bacharelado em Matemática

Universidade Estadual de Maringá, UEM, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2020

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:
Doutorado em Matemática, Regime: Dedicação
exclusiva.

Vínculo institucional

2014 - 2016

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Mestrado em Matemática, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

12/2018 - 10/2021

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Exatas, Departamento de Matemática.

Linhas de pesquisa
Estabilização de Sistemas Governados Pelas Equações Diferenciais Parciais

7/2019 - 11/2019

Estágios , Centro de Ciências Exatas, Departamento de Matemática.

Estágio realizado
Estágio de Docência II - como parte das exigências do Bolsista de doutorado - CAPES. Disciplina: Análise Real DMA-4041. Carga horária: 30.

3/2019 - 6/2019

Estágios , Centro de Ciências Exatas, Departamento de Matemática.

Estágio realizado
Estágio de Docência I - como parte das exigências do Bolsista de doutorado - CAPES. Disciplina: Análise Real DMA-4041. Carga horária: 30.

Universidade Estadual do Paraná - Campus União da Vitória, UNESPAR, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2014

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 12, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Atuação no PIBID como acadêmico bolsista no subprojeto Tecnologias e formação de professores para o ensino de Matemática da Universidade Estadual do Paraná-UNESPAR-Campus de União da Vitória.

Vínculo institucional

Linhas de pesquisa

1.

Estabilização de Sistemas Governados Pelas
Equações Diferenciais Parciais

2.

Controle e estabilização de sistemas
governados por EDPs

Projetos de pesquisa

2024 - Atual

[CAPES/Cofecub] What Is New in Partial
Differential Equations: control and fluids [WIN
PDE]

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a)
Roberto de Almeida Capistrano Filho em
02/09/2024.

Descrição: As equações diferenciais parciais (EDPs) são essenciais tanto na matemática pura quanto na matemática aplicada, sendo uma área interdisciplinar que envolve Física, Engenharia, Biologia, entre muitas outras. O objetivo deste projeto é reunir pesquisadores jovens e seniores do Brasil e da França para estudar e obter novos resultados para alguns problemas de equações diferenciais parciais, como problemas de valor de contorno inicial para sistemas dispersivos; teoria do controle; comportamento das soluções de sistemas dinâmicos; problemas em mecânica dos fluidos; propriedades de sistemas dispersivos e outros tópicos relacionados..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Victor Hugo Gonzalez Martinez - Integrante / Roberto de Almeida Capistrano Filho - Coordenador / Lionel Rosier - Integrante / Pablo Braz e Silva - Integrante / Miguel Loayza Lozano - Integrante / Luc Robbiano - Integrante / Márcio Cavalcante de Melo - Integrante / Cilon Valdez Ferreira Perusato - Integrante / Lucas Cassimiro Campos - Integrante / Luiz Gustavo Farah Dias - Integrante / Mykael de Araújo Cardoso - Integrante / Jérôme Le Rousseau - Integrante / Nicolas Burg - Integrante / Camille Laurent - Integrante / Luc Molinet - Integrante / Tristan Robert - Integrante / Ludovick Gagnon - Integrante / Dragos Iftimie - Integrante / Lorenzo Brandolese - Integrante / Adriana Valentina Busuioc - Integrante.

2023 - Atual

[Universal CNPq] - Desigualdades assintóticas, singularidades e controlabilidade para alguns sistemas físicos

Descrição: As equações diferenciais parciais (EDPs) são essenciais tanto na matemática pura quanto na matemática aplicada, sendo uma área interdisciplinar que envolve Física, Engenharia, Biologia, entre muitas outras. O objetivo deste projeto é reunir pesquisadores jovens e seniores do Brasil e da França para estudar e obter novos resultados para alguns problemas de equações diferenciais parciais, como problemas de valor de contorno inicial para sistemas dispersivos; teoria do controle; comportamento das soluções de sistemas dinâmicos; problemas em mecânica dos fluidos; propriedades de sistemas dispersivos e outros tópicos relacionados..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Victor Hugo Gonzalez Martinez - Coordenador / Roberto de Almeida Capistrano Filho - Integrante / Fernando Andres Gallego - Integrante / Miguel Loayza Lozano - Integrante / Marko Antonio Rojas Medar - Integrante / Pablo Gustavo Albuquerque Braz e Silva - Integrante / Cilon Valdez Ferreira Perusato - Integrante / Shu-Ming Sun - Integrante / Francisco Guillen González - Integrante / Lorenzo Bransolese - Integrante / Ricardo Castillo Maldonado - Integrante.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2021 - 2021

[MathAmSud] Control Theory and Microlocal Analysis with Applications in Partial Differential Equations

Descrição: O Programa regional MATH-AmSud é uma iniciativa para gerar e fortalecer as capacidades regionais da América do Sul e a cooperação com a França. Especificamente, este projeto visa análise de diversos aspectos no estudo de equações dispersivas sob o aspecto da análise microlocal e outras técnicas, incluindo algumas aplicações em Teoria de Controle. A cooperação está entre o Brasil (CAPES), França (INRIA e CNRS), Chile (CONOCYT) e Colômbia (COLCIENCIAS)..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Victor Hugo Gonzalez Martinez - Integrante / CAVALCANTI, M. M. - Integrante / DOMINGOS CAVALCANTI, V.N. - Integrante / Roberto de Almeida Capistrano Filho - Coordenador / Vilmos Komornik - Integrante / Lionel Rosier - Integrante / Fernando Andres Gallego - Integrante / Pablo Braz e Silva - Integrante / Miguel Loayza Lozano - Integrante / Fábio Natali - Integrante / Alex Manuel Montes - Integrante / Julio Delgado - Integrante / José Raul Quintero - Integrante / Mauricio Sepúlveda - Integrante / Marko Antonio Rojas Medar - Integrante / Rodrigo Véjar - Integrante / David Dos Santos Ferreira - Integrante / Chaojiang Xu - Integrante / Luc Robbiano - Integrante.

2021 - Atual

Propriedades de Controlabilidade para Sistemas Hiperbólicos e Dispersivos

Descrição: Do ponto de vista científico, o objetivo deste projeto é estudar modelos matemáticos de ondas não-lineares que ocorrem em teorias de fluidos, de plasmas, de óptica não-linear e outros ramos da ciência física e engenharia. Vários aspectos relacionados com as soluções desses sistemas vão estar sob consideração, tais como: Controle, estabilidade e boa colocação de equações não-lineares e semilineares. Esses aspectos serão investigados do ponto de vista teórico juntamente com condições de contorno apropriadas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Victor Hugo Gonzalez Martinez - Integrante / Roberto de Almeida Capistrano Filho - Coordenador.

2018 - 2021

Estabilização de Sistemas Governados Pelas Equações Diferenciais Parciais

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Valeria Neves Domingos Cavalcanti em 14/08/2023.

Descrição: A nossa pesquisa tem objetivado a obtenção de soluções para alguns modelos, sujeitos a efeitos dissipativos, e o estudo do comportamento da energia associada quando o tempo t cresce indefinidamente. Estudamos modelos em que a função que governa a dissipação não possui crescimento polinomial próximo à origem; estudamos modelos viscoelásticos em que a viscoelasticidade é dada por materiais com memória; bem como modelos dissipativos envolvendo a equação de Korteweg de Vries. O estudo realizado engloba equações de evolução em domínios euclidianos bem como em variedades Riemannianas compactas. O presente projeto tem como objetivo estudar o comportamento assintótico de alguns modelos descritos pelas Equações Diferenciais Parciais fazendo uso da medida de defeito microlocal..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Victor Hugo Gonzalez Martinez - Integrante / CAVALCANTI, M. M. - Integrante / VALÉRIA NEVES DOMINGOS CAVALCANTI - Coordenador / Vinicius Araujo Peralta - Integrante / André Vicente - Integrante / Wellington José Corrêa - Integrante / Juliana Castanon Xavier - Integrante.

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

2013 - 2013

Teoria dos Números e Algoritmo RSA

Descrição: Projeto de Iniciação Científica..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Victor Hugo Gonzalez Martinez - Coordenador / Simão Nicolau Stelmastchuk - Integrante.

2016 - Atual

Periódico: BOLETIM DA SOCIEDADE
PARANAENSE DE MATEMÁTICA

Revisor de periódico

2019 - Atual

Periódico: Mathematical Reviews

2023 - Atual

Periódico: Evolution Equations and Control
Theory

2024 - Atual

Periódico: ZEITSCHRIFT FÜR ANGEWANDTE
MATHEMATIK UND PHYSIK

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Matemática / Subárea: Análise/Especialidade:
Equações Diferenciais Parciais.

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Matemática / Subárea: Análise/Especialidade:
Análise Funcional.

Idiomas

Português

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

Inglês

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

Produções

Produção bibliográfica

Citações

SCOPUS

Total de trabalhos: 20

Total de citações: 42

Data: 25/04/2025

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

CAPISTRANO-FILHO, ROBERTO DE A. ; **GONZALEZ MARTINEZ, VICTOR HUGO** ; MUÑOZ, JUAN RICARDO . Stabilization of the Kawahara-Kadomtsev-Petviashvili equation with time-delayed feedback. PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY OF EDINBURGH SECTION A-MATHEMATICS **JCR**, v. 155, p. 280-306, 2025. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** " 3 | **SCOPUS** 3

2.

CAPISTRANO FILHO, R. A. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** . Stabilization results for delayed fifth order KdV-type equation in a bounded domain. Mathematical Control and Related Fields **JCR**, v. 14, p. 284-321, 2024. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** " 7 | **SCOPUS** 5

3.

CAVALCANTI, M.M. ; DOMINGOS CAVALCANTI, V.N. ; **GONZALEZ MARTINEZ, VICTOR H.** ; DRUZIANI MARCHIORI, TALITA ; VICENTE, A. . Stabilization of hyperbolic problems with localized damping in unbounded domains. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS **JCR**, v. 537, p. 128256, 2024. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** " 1

4.

★ CAPISTRANO FILHO, R. A. ; CHENTOUF, B. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** ; MUNOZ, J. R. . On the boundary stabilization of the KdV-KdV system with time-dependent delay. NONLINEAR ANALYSIS-REAL WORLD APPLICATIONS **JCR**, v. 79, p. 104122, 2024.

5.

GONZALEZ MARTINEZ, V.H.; MARCHIORI, T. D. ; DE SOUZA FRANCO, A. Y. . Exponential Stabilization of a Parabolic-Hyperbolic System With Localized Damping and Delay. JOURNAL OF DYNAMICAL AND CONTROL SYSTEMS **JCR**, v. 29, p. 1101-1127, 2023.

6.

★ CAPISTRANO FILHO, R. A. ; CHENTOUF, B. ; SOUSA, L. S. ; **GONZALEZ MARTINEZ, VICTOR H.** . Two stability results for the Kawahara equation with a time-delayed boundary control. ZEITSCHRIFT FÜR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK **JCR**, v. 74, p. 16, 2023. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** " 10 | **SCOPUS** 6

7.

CAVALCANTI, M. M. ; DOMINGOS CAVALCANTI, V. N. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** ; ÖZSAR', T. . Decay Rate Estimates

8.

CAPISTRANO FILHO, R. A. ; JESUS, I. M. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** . Infinite memory effects on the stability of Biharmonic Schrödinger equation. Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations **JCR**, v. 39, p. 1-23, 2023.

9.

CAVALCANTI, MARCELO M. ; MANSOURI, SABEUR ; **GONZALEZ MARTINEZ, V.H.** . Uniform stabilization for the coupled semi-linear wave and beam equations with distributed nonlinear feedback. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS **JCR**, v. 508, p. 125858, 2022. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 1 | SCOPUS 1

10.

CAVALCANTI, M. M. ; DOMINGOS CAVALCANTI, V.N. ; ALMEIDA JÚNIOR, D. S. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** ; SANTOS, M. L. . Uniform stabilization for a strongly coupled semilinear/linear system. Advanced Nonlinear Studies **JCR**, v. 22, p. 340-360, 2022. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 1 | SCOPUS 1

11.

MARTINEZ, VICTOR HUGO GONZALEZ; MARCHIORI, TALITA DRUZIANI ; DE SOUZA FRANCO, ALISSON YOUNIO . Stabilization of a Semilinear Wave Equation with Delay. Journal of Dynamics and Differential Equations **JCR**, v. 36, p. 161-208, 2022. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 2 | SCOPUS 1

12.

★ ALMEIDA, A. F. ; CAVALCANTI, M. M. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** ; ZANCHETTA, J. P. . Uniform stabilization for the semilinear wave equation in an inhomogeneous medium with locally distributed nonlinear damping and dynamic Cauchy-Ventcel type boundary conditions. COMMUNICATIONS IN CONTEMPORARY MATHEMATICS **JCR**, v. 23, p. 1950072, 2021. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 1 | SCOPUS 1

13.

BURIOL, C. ; DELATORRE, L.G. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V.H.** ; SOARES, D.C. ; TAVARES, E.H.G. . Asymptotic stability for a generalized nonlinear Klein-Gordon system. JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS **JCR**, v. 280, p. 517-545, 2021. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 2 | SCOPUS 1

14.

CAVALCANTI, M. M. ; DELATORRE, L.G. ; DOMINGOS CAVALCANTI, V.N. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** ; SOARES, D.C. . Uniform decay rate estimates for the beam equation with locally

15.

CAVALCANTI, MARCELO M. ; **GONZALEZ MARTINEZ, VICTOR H.** . Exponential decay for the semilinear wave equation with localized frictional and Kelvin-Voigt dissipating mechanisms. Asymptotic Analysis **JCR**, v. 128, p. 273-293, 2021. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ² | **SCOPUS** ²

16.

★ CAVALCANTI, M.M. ; DOMINGOS CAVALCANTI, V.N. ; MANSOURI, S. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V.H.** ; HAJJEJ, Z. ; ASTUDILLO ROJAS, M.R. . Asymptotic stability for a strongly coupled Klein-Gordon system in an inhomogeneous medium with locally distributed damping. JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS **JCR**, v. 268, p. 447-489, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁶ | **SCOPUS** ⁵

17.

CAVALCANTI, M.M. ; DOMINGOS CAVALCANTI, V.N. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V.H.** ; PERALTA, V.A. ; VICENTE, A. . Stability for semilinear hyperbolic coupled system with frictional and viscoelastic localized damping. JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS **JCR**, v. 269, p. 8212-8268, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ¹² | **SCOPUS** ¹⁰

18.

CAVALCANTI, M. M. ; DELATORRE, L. G. ; SOARES, D. C. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** ; ZANCHETTA, J. P. . Uniform stabilization of the Klein-Gordon system. Communications on Pure & Applied Analysis **JCR**, v. 19, p. 5131-5156, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ²

19.

ALMEIDA, A. F. ; CAVALCANTI, M. M. ; GONZALEZ, R. B. ; ZANCHETTA, J. P. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** . Uniform decay rate estimates for the coupled semilinear wave system in inhomogeneous media with locally distributed nonlinear damping. Asymptotic Analysis **JCR**, v. 117, p. 67-111, 2019.

20.

ASTUDILLO ROJAS, M. R. ; CAVALCANTI, M. M. ; CAVALCANTI, V. N. D. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** . Boundary control for a generalized wave equation - revisiting Russell's method of control. PURE AND APPLIED FUNCTIONAL ANALYSIS, v. 4, p. 649-669, 2019.

21.

ASTUDILLO, M. ; CAVALCANTI, M. M. ; FUKUOKA, R. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** . Local uniform stability for the semilinear wave equation in inhomogeneous media with locally distributed Kelvin-Voigt damping. MATHEMATISCHE NACHRICHTEN **JCR**, v. 291, p. 2145-2159, 2018. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** [™] 9 | **SCOPUS** 9

Livros publicados/organizados ou edições

1.

GONZALEZ MARTINEZ, V. H.; UNTERSTELL, A. ; RODRIGUES, B. G. ; PRINCIVAL, C. J. ; KRASSOWSKI FILHO, C. ; TRATCH, C. ; ANDREOLI, E. ; VERGUTZ, E. J. ; BUNESE, F. F. ; ALTMANN, F. ; JUSZAK, G. L. ; THOMAS, H. ; BUGHAY, J. S. ; MOREIRA, M. ; BASNIAK, M. I. ; MORAIS, M. L. M. ; FELIPE, N. A. ; POLSIN JUNIOR, N. J. ; KIMAK, S. R. ; GERONCO, S. ; et.al . JOGANDO COM AS QUATRO OPERAÇÕES. 1. ed. PALMAS: KAYGANGUE, 2013. 42p .

Capítulos de livros publicados

1.

GONZALEZ MARTINEZ, V. H.; LIZIERO, A. R. ; KRASSOWSKI FILHO, C. ; TRATCH, C. ; ANDREOLI, E. ; ALVES, G. V. ; BASNIAK, M. I. ; POLSIN JUNIOR, N. J. ; KIMAK, S. R. ; STELMASTCHUK, S. N. . FRAÇÕES: uma nova ideia de número. In: Maria Ivete Basniak, Everton José Goldoni Estevam. (Org.). O GeoGebra e a Matemática da Educação Básica (Livro do Professor). 1ªed.Curitiba: Íthala, 2014, v. , p. 24-60.

2.

GONZALEZ MARTINEZ, V. H.; LIZIERO, A. R. ; KRASSOWSKI FILHO, C. ; TRATCH, C. ; ANDREOLI, E. ; ALVES, G. V. ; BASNIAK, M. I. ; POLSIN JUNIOR, N. J. ; KIMAK, S. R. ; STELMASTCHUK, S. N. . FRAÇÕES: uma nova ideia de número. In: Maria Ivete Basniak, Everton José Goldoni Estevam. (Org.). O GeoGebra e a Matemática da Educação Básica (Livro do Aluno). 1ªed.Curitiba: Íthala, 2014, v. , p. 5-30.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

CAVALCANTI, M. M. ; DOMINGOS CAVALCANTI, V.N. ; MANSOURI, S. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** ; HAJJEJ, Z. ; ASTUDILLO ROJAS, M.R. . Asymptotic stability for a strongly coupled Klein-Gordon system in an inhomogeneous medium with locally distributed damping. In: V Symposium on Partial Differential Equations, 2019, Maringá. Anais do V Symposium on Partial Differential Equations, 2019.

2.

ASTUDILLO, M. ; CAVALCANTI, M. M. ; FUKUOKA, R. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** . Local uniform stability for the semilinear wave equation in inhomogeneous media with locally distributed Kelvin-Voigt damping. In: SPED - I Simpósio Paranaense em Equações Diferenciais,

Artigos aceitos para publicação

1.

SABEUR, M. ; CAVALCANTI, M. M. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** ; FENG, B. . Asymptotic behavior of Rao-Nakra sandwich beam with nonlinear localized damping and source terms. APPLIED MATHEMATICS AND OPTIMIZATION **JCR**, 2025.

Apresentações de Trabalho

1.

GONZALEZ MARTINEZ, V. H.. A Basic Introduction to Microlocal Analysis and Applications. 2024. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

CAPISTRANO FILHO, R. A. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** . Stabilization results for delayed fifth-order kdv-type equation in a bounded domain. 2023. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

3.

CAPISTRANO FILHO, R. A. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** . Stabilization results for delayed fifth-order KDV-type equation in a bounded domain. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

4.

CAPISTRANO FILHO, R. A. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** . Stabilization results for delayed fifth-order kdv-type equation in a bounded domain. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

5.

GONZALEZ MARTINEZ, V. H.. Teoria das Distribuições. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

6.

CAPISTRANO FILHO, R. A. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** . Stabilization results for delayed fifth order KdV-type equation in a bounded domain. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

7.

GONZALEZ MARTINEZ, V.H.; MARCHIORI, T. D. ; DE SOUZA FRANCO, A. Y. . Estabilização para uma equação da onda semi-linear

com delay. 2021. (Apresentação de Trabalho/Outra).

8.

GONZALEZ MARTINEZ, V.H.; CAVALCANTI, M. M. ; CAVALCANTI, V. N. D. ; MANSOURI, S. ; HAJJEJ, Z. ; **ASTUDILLO, M.** . Asymptotic stability for a strongly coupled Klein-Gordon system in an inhomogeneous medium with locally distributed damping. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

9.

GONZALEZ MARTINEZ, V.H.; **ASTUDILLO ROJAS, M. R.** ; CAVALCANTI, MARCELO M. ; **FUKUOKA, R.** . Local uniform stability for the semilinear wave equation in inhomogeneous media with locally distributed Kelvin-Voigt damping. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

10.

GONZALEZ MARTINEZ, V.H.. Criptografia RSA. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

11.

GONZALEZ MARTINEZ, V. H.. Critérios de Divisibilidade. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

12.

GONZALEZ MARTINEZ, V. H.; **STELMASTCHUK, S. N.** . Um novo sistema de criptografia. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

CAPISTRANO FILHO, R. A.; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.;** VEJAR, R.. Participação em banca de Erick Caetano Alves do Nascimento. Propriedade de controle ótimo tipo Bang-Bang para Equação de Korteweg-de Vries-Burgers. 2024. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

MELO, M. C.; MEDRADO, R. D.;

GONZALEZ MARTINEZ, V. H.. Participação em banca de Eric Alberto de Souza Santos. Teoria de Controle para a Equação de Korteweg-de Vries em um Domínio

Teses de doutorado

1.

LOZANO, M. L.; CAPISTRANO FILHO, R. A.; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.**; SANTOS, B. L. A.; BARBOZA, E. M.. Participação em banca de Ricardo Freire da Silva,. Problemas parabólicos não lineares com peso singular: existência de soluções locais, globais e explosão em tempo finito. 2024. Tese (Doutorado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

KWAK, C.; GALLEGU, F. A.; MELO, M. C.; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.**; CAPISTRANO FILHO, R. A.. Participação em banca de Luan Soares de Sousa. Some control results for the KdV-type equation. 2023.

3.

CAPISTRANO FILHO, R. A.; PERUSATO, C. V. F.; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.**; CARDENAS, G. H.; CHENTOUF, B.. Participação em banca de Isadora Maria de Jesus. Well-posedness and stabilization theory for dispersive systems. 2023. Tese (Doutorado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

Qualificações de Doutorado

1.

DE ALBUQUERQUE, J. C.; PERUSATO, C. V. F.; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.**.. Participação em banca de Hugo Henryque Coelho e Silva. Análise Funcional. 2023. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1.

LOZANO, M. L.; GAMA, E. S.; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.**.. Comissão de Seleção e Admissão ao Programa de Pós-graduação em Matemática da UFPE, referente aos cursos de Mestrado e Doutorado, no Processo Seletivo de 2025.1.. 2024. Universidade Federal de Pernambuco.

2.

CRUZ, F. W.; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.**; GONDIM, J. A. M.. Comissão de Seleção e Admissão ao Programa de Pós-graduação em Matemática da UFPE, referente aos cursos de Mestrado e Doutorado, no Processo Seletivo de 2023.2.. 2023.

3.

CRUZ, F. W.; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.**; BORTOLOTTI, R. T.. Comissão de Seleção e Admissão ao Programa de Pós-graduação em Matemática da UFPE, referente aos cursos de Mestrado e Doutorado, no Processo Seletivo de 2023.1.. 2023.

4.

GONZALEZ MARTINEZ, V. H.. Avaliação dos trabalhos na grande área de Ciências Exatas da 27ª Jornada de Iniciação Científica (FACEPE). 2023. Universidade Federal de Pernambuco.

5.

GONZALEZ MARTINEZ, V. H.; TSUYUGUCHI, A.; GUTERRES, R. H. R.. Avaliação dos trabalhos na grande área de Ciências Exatas da 26ª Jornada de Iniciação Científica (FACEPE). 2022. Universidade Federal de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

III CONGRESO INTERNACIONAL DE MATEMÁTICA Y APLICACIONES. A Basic Introduction to Microlocal Analysis and Applications. 2024. (Congresso).

2.

RECIFE MEETING ON MATHEMATICS - CELEBRATING THE 70TH BIRTHDAY OF VILMOS KOMORNIK. Infinite memory effects on the stabilization of a biharmonic Schrödinger equation. 2024. (Congresso).

3.

II CONGRESO INTERNACIONAL DE MATEMÁTICA Y APLICACIONES. Stabilization results for delayed fifth-order KDV-type equation in a bounded domain. 2023. (Congresso).

4.

I SYMPOSIUM ON NONLINEAR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS. Stabilization results for the delayed fifth-order KdV-type equation in a bounded domain. 2023. (Outra).

5.

LATIN AMERICAN CONFERENCE ON INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS (LACIAM) PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATION. Stabilization results for delayed fifth-order KdV-type equation in a bounded domain. 2023. (Congresso).

6.

IV CONGRESSO BRASILEIRO DE JOVENS PESQUISADORES EM MATEMÁTICA PURA, APLICADA E ESTATÍSTICA. Stabilization results for delayed fifth order KdV-type equation in a bounded domain. 2022. (Congresso).

7.

V SEMANA DA MATEMÁTICA DA UFPE. Teoria das Distribuições. 2022. (Congresso).

8.

ENCONTRO DE ALUNOS E EX-ALUNOS DO PMA. 2021. (Encontro).

9.

III SIMPÓSIO PARANAENSE EM EQUAÇÕES DIFERENCIAIS. 2021. (Simpósio).

10.

III SUMMER SCHOOL. 2021. (Encontro).

11.

III WORKSHOP ON PDE'S AND DYNAMICAL SYSTEMS. 2021. (Outra).

12.

WEBINAR DE JOVENS PESQUISADORES EM EDP E MATEMÁTICA APLICADA. Estabilização para uma equação da onda semi-linear com delay. 2021. (Outra).

13.

WORKSHOP ON CONTROL THEORY AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS. 2021. (Outra).

14.

II SUMMER SCHOOL. 2019. (Encontro).

15.

V SYMPOSIUM ON PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS. Asymptotic stability for a strongly coupled Klein-Gordon system in an inhomogeneous medium with locally distributed damping. 2019. (Simpósio).

16.

I SIMPÓSIO PARANAENSE EM EQUAÇÕES DIFERENCIAIS- SPED. Local uniform stability for the semilinear wave equation in inhomogeneous media with locally distributed Kelvin-Voigt damping. 2017. (Simpósio).

17.

IV SYMPOSIUM ON PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS. 2016. (Simpósio).

18.

XV WORKSHOP ON PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS. 2016. (Outra).

19.

I CONGRESSO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNESPAR/FAFIUV. Um novo sistema de criptografia. 2013. (Congresso).

20.

II ENCONTRO PIBID/UNESPAR. Critérios de Divisibilidade. 2013. (Encontro).

21.

X SEMANA DA MATEMÁTICA. Criptografia RSA. 2013. (Outra).

22.

III SIMPÓSIO NACIONAL DE ENSINO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA. 2012. (Simpósio).

23.

IX SEMANA DA MATEMÁTICA. 2012. (Outra).

24.

XXVI SEMANA DA CULTURA. 2012. (Outra).

25.

VIII SEMANA DA MATEMÁTICA. 2011. (Outra).

26.

XI ENCONTRO PARANAENSE DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA. 2011. (Encontro).

27.

XXV SEMANA DA CULTURA. 2011. (Outra).

28.

IV ENCONTRO PARANAENSE DE MODELAGEM EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA - IV EPMEM. 2010. (Encontro).

29.

VII JORNADA DE ATIVIDADES PRÁTICAS COM ÊNFASE EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL. 2010. (Outra).

30.

VII SEMANA DA MATEMÁTICA. 2010. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

DE ALBUQUERQUE, J. C. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V.H.** . II SYMPOSIUM ON NONLINEAR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATION. 2024. (Congresso).

2.

SANTOS, F. R. ; GAMA, E. S. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V.H.** ; MOREIRA, L. P. F. . 55º Programa de Verão. 2024. (Outro).

3.

SILVA, P. B. E. ; CAPISTRANO FILHO, R. A. ; CAVALCANTI, MARCELO M. ; **CAVALCANTI, V. N. D.** ; PAZOTO, A. ; **GONZALEZ MARTINEZ, VICTOR H.** . Recife Meeting on Mathematics - Celebrating the 70th birthday of Vilmos Komornik. 2024. (Congresso).

4.

5.

CAPISTRANO FILHO, R. A. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V. H.** . SPECIAL SECTION "CONTROL AND STABILIZATION FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS" ON (LACIAM). 2023. (Outro).

6.

SANTULO JUNIOR, E. A. ; CASTELANI, E. V. ; SOUZA, J. A. ; PALOMINO, J. A. S. ; HERNANDES, M. E. R. ; OTHECHAR, P. F. S. ; SCHWERTNER, A. E. ; FRIEDEMANN, P. ; **GONZALEZ MARTINEZ, V.H.** . ENCONTRO DE MATEMATICA: 20 ANOS DO PMA-UEM,. 2020. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.

João Macedo Alencar. A ser definido. Início: 2024. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

2.

André Luiz Mendes Xavier. A ser definido. Início: 2024. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

Tese de doutorado

1.

Matheus Luiz da Silva Oliveira. TBA. Início: 2025. Tese (Doutorado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

Iniciação científica

1.

Mateus Fabrício da Silva. Espaços Vetoriais Topológicos, Espaços Localmente Convexos, Espaços F – LF e Aplicações. Início: 2024. Iniciação científica (Graduando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

Dissertação de mestrado

1.

 Matheus Luiz da Silva Oliveira. Control and Stabilization for the Benjamin-Bona-Mahony Equation on the One-Dimensional Torus. 2025. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Victor Hugo Gonzalez Martinez.

Tese de doutorado

1.

Juan Ricardo Muñoz Galeano. Control and stabilization of KdV-KdV and KP type systems. 2024. Tese (Doutorado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco, . Coorientador: Victor Hugo Gonzalez Martinez.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Mateus Fabrício da Silva. Formas Diferenciais e Cohomologia de de Rham: Uma introdução elementar à topologia das variedades. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Victor Hugo Gonzalez Martinez.

Iniciação científica

1.

Mateus Fabrício da Silva. Espaços Vetoriais Topológicos, o Teorema de Completamento e Aplicações. 2023. Iniciação Científica. (Graduando em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Victor Hugo Gonzalez Martinez.