



Fernando Roberto de Luna Parisio Filho

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8059508629232656>

ID Lattes: **8059508629232656**

Última atualização do currículo em 19/02/2025

Possui doutorado em Física pela UNICAMP, mestrado e bacharelado em Física pela UFPE. É professor do Departamento de Física da UFPE desde 2009. Os principais temas de interesse são relacionados aos fundamentos da mecânica quântica e à teoria da informação quântica, como emaranhamento, não-localidade de Bell e sistemas abertos. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Fernando Roberto de Luna Parisio Filho 🇧🇷

Nome em citações bibliográficas

PARISIO, FERNANDO; Parisio, Fernando; PARISIOFILHO, F; PARISIO, F.

Lattes iD

🌐 <http://lattes.cnpq.br/8059508629232656>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Física.
Rua Prof. Luiz Freire s/n
cidade universitária
50670901 - Recife, PE - Brasil
Telefone: (81) 21268450

Formação acadêmica/titulação

2001 - 2005

Doutorado em Física.
Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.
Título: Propagação Semiclássica de Estados Coerentes 🌿, Ano de obtenção: 2005.
Orientador: 🌐 Marcus Aloízio Martinez de Aguiar.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.
Palavras-chave: estados coerentes; limite semiclássico; pacotes de onda; trajetórias complexas; limites assintóticos.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Física / Subárea: Física Geral / Especialidade:
Métodos Matemáticos da Física.

1999 - 2001

Mestrado em Física.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.
Título: Pontes Espaço-Temporais: Atenuando as
Violações nas Condições Clássicas de Energia🌀
, Ano de Obtenção: 2001.
Orientador: 🧐 Fernando Jorge Sampaio
Moraes.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Palavras-chave: matéria exótica; geodésicas;
defeitos topológicos; wormholes.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

1995 - 1998

Graduação em Bacharelado em Física.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.
Título: - - - - -.
Orientador: - - - - -.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Ciência
e Tecnologia do Estado de Pernambuco,
FACEPE, Brasil.

Pós-doutorado

2005 - 2006

Pós-Doutorado.
Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP,
Brasil.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa
do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual

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

Vínculo institucional

2009 - 2017

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor
Adjunto, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Disciplinas ministradas: Física Experimental I, Física I, Física II, Física IV, Física L1, Estrutura da Matéria L1, Mecânica Quântica I, Mecânica Quântica II, Teoria Quântica I (PG), Fundamentos de Mecânica Quântica e Informação (PG).

Vínculo institucional

2006 - 2008

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

Outras informações

Professor da disciplina Física geral 1 (2006 - semestre 2), Professor da disciplina Física geral 1 (2007 - semestre 2).

Vínculo institucional

1997 - 1998

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 4

Outras informações

Monitor das matérias: Geometria analítica (1997) Física geral 3 (1998 - semestre 1) Mecânica geral 4 (1998 - semestre 2)

Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2009

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

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2006

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Posdoc - Pesquisador Colaborador Voluntário, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Professor da disciplina Física Geral 2 (2005 - semestre 2)

2022 - Atual

Internet Quântica

Descrição: Projeto com financiamento da PAPESP e do CNPq, com sede do DF-UFPE, envolvendo também pesquisadores da UFC, da UFRN e da USP.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho - Integrante / Márcio H. G. de Miranda - Integrante / Daniel Felinto Barbosa - Coordenador / ACIOLI, L.H. - Integrante / Rafael Chaves - Integrante.

2014 - Atual

MECÂNICA QUÂNTICA: INFORMAÇÃO, SISTEMAS ABERTOS E LIMITE SEMICLÁSSICO

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Doutorado: (1).

Integrantes: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho - Coordenador / Nadja Kolb Bernardes - Integrante.

2010 - 2013

Padrões e Informação em Sistemas Biológicos e Complexos: Perspectivas Clássicas e Quânticas

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho - Integrante / Mauro Copelli - Coordenador / Frederico Brito - Integrante / Wilson Barros - Integrante / Pedro Carelli - Integrante.

2007 - 2009

Aplicações de Técnicas Semiclássicas à Mecânica Estatística e à Propagação de Pacotes de Onda

Descrição: Auxílio a Projeto de Pesquisa (APQ-0800-1.05/06): Financiamento para material permanente e de consumo e para participação em congressos nacionais e internacionais. Valor total: R\$ 32.371,00.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho - Coordenador.

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

2009 - Atual

Periódico: Physica Scripta (Print)

2015 - Atual

Periódico: Physical Review. A

2016 - Atual

Periódico: Physical Review Letters (Print)

2017 - Atual

Periódico: Quantum Information Processing

2020 - Atual

Periódico: physical review research

2020 - Atual

Periódico: Quantum (2521--327)

2021 - Atual

Periódico: Entropy

2021 - Atual

Periódico: BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICS

2021 - Atual

Periódico: REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE FÍSICA (ONLINE)

Áreas de atuação

1.

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

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física Geral/Especialidade: Física Clássica e Física Quântica; Mecânica e Campos.

3.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física Geral/Especialidade: Física Estatística e Termodinâmica.

Idiomas

Português

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

Inglês

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

Espanhol

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

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science

Total de trabalhos: 43 Total de citações: 334 Data: 25/09/2024

Parisio, F

Outras

Total de trabalhos: 44 Total de citações: 557 Data: 25/09/2024

Fernando Parisio

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1.

Parisio, Fernando. Quantum-State Texture and Gate Identification. PHYSICAL REVIEW LETTERS **JCR**, v. 133, p. 260801, 2024. **Citações:** WEB OF SCIENCE " 1

2.

MELO, L. F. ; MELO, THIAGO ; **Parisio, Fernando** . Enlarging the notion of additivity of resource quantifiers. PHYSICAL REVIEW A **JCR**, v. 107, p. 012402, 2023.

3.

PATRICK, ARI ; CAMILLO, GIULIO ; **Parisio, Fernando** ; AMARAL, BARBARA . Bell-nonlocality quantifiers and their persistent mismatch with the entropy of entanglement. PHYSICAL REVIEW A **JCR**, v. 107, p. 042410, 2023. **Citações:** WEB OF SCIENCE " 1 | SCOPUS 1

4.

GOMES, PAULO FREITAS ; NOVAES, MARCEL ; **Parisio, Fernando** . Entanglement statistics of randomly interacting spins. PHYSICAL REVIEW A **JCR**, v. 108, p. 032208, 2023.

5.

DA SILVA, JOSÉ MÁRIO ; **Parisio, Fernando** . Numerically assisted determination of local models in network scenarios. PHYSICAL REVIEW A **JCR**, v. 108, p. 052602, 2023. **Citações:** **SCOPUS** 2

6.

DE CASTRO, PABLO ; LIMA, TIAGO ARAÚJO ; **Parisio, Fernando** . Spinning rigid bodies driven by orbital forcing: the role of dry friction. NONLINEAR DYNAMICS (DORDRECHT. ONLINE) **JCR**, v. 107, p. 3473, 2022. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 1

7.

MONTENEGRO, BENTO ; BERNARDES, NADJA K. ; **Parisio, Fernando** . Harmonic oscillator kicked by spin measurements: A Floquet-like system without a classical analog. PHYSICAL REVIEW A **JCR**, v. 105, p. 052203, 2022.

8.

SERAFIM, J. DAMASTOR ; XIMENES, RICARDO ; **Parisio, Fernando** . Sub-bosonic (deformed) ladder operators. European Physical Journal Plus **JCR**, v. 136, p. 686, 2021.

9.

MELO, L. F. ; **Parisio, Fernando** . Simplest non-additive measures of quantum resources. QUANTUM INFORMATION PROCESSING (DORDRECHT. ONLINE) **JCR**, v. 20, p. 355, 2021. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 1

10.

DE ROSIER, ANNA ; GRUCA, JACEK ; **Parisio, Fernando** ; VÉRTESI, TAMÁS ; LASKOWSKI, WIESŁAW . Strength and typicality of nonlocality in multisetting and multipartite Bell scenarios. PHYSICAL REVIEW A **JCR**, v. 101, p. 012116, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 7 | **SCOPUS** 7

11.

Parisio, Fernando . Characterizing scalable measures of quantum resources. PHYSICAL REVIEW A **JCR**, v. 102, p. 012413, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 2 | **SCOPUS** 2

12.

MOREIRA, R.S.N. ; CARVALHO, A.J.A. ; MENDES, M.S. ; MORENO, M.G.M. ; FERRAZ, J. ; **PARISIO, F.** ; ACIOLI, L.H. ; FELINTO, D. . Toward an experimental test for the finite-time wave function collapse. OPTICS COMMUNICATIONS **JCR**, v. 426, p. 212-218, 2018.

13.

XIMENES, RICARDO ; **Parisio, Fernando** ; DIAS, EDUARDO O. . Comparing experiments on quantum traversal time with the predictions of a space-time-symmetric formalism. PHYSICAL REVIEW A **JCR**, v. 98, p. 032105, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 6

14.

FONSECA, ALEJANDRO ; DE ROSIER, ANNA ; VÉRTESI, TAMÁS ; LASKOWSKI, WIESŁAW ; **Parisio, Fernando** . Survey on the Bell nonlocality of a pair of entangled qudits. PHYSICAL REVIEW A **JCR**, v. 98, p. 042105, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 18 | [SCOPUS](#) 16

15.

COSTA, A. P. ; **Parisio, Fernando** . Reassessment of the nonlocality of correlation boxes. Annals of Physics (Print) **JCR**, v. 376, p. 382-390, 2017.

16.

DIAS, EDUARDO O. ; **Parisio, Fernando** . Space-time-symmetric extension of nonrelativistic quantum mechanics. PHYSICAL REVIEW A **JCR**, v. 95, p. 032133, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 18 | [SCOPUS](#) 16

17.

ROSIER, A. ; GRUCA, J. ; **Parisio, Fernando** ; VERTESI, T. ; LASKOWSKI, W. . Multipartite nonlocality and random measurements. PHYSICAL REVIEW A **JCR**, v. 96, p. 012101, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 22 | [SCOPUS](#) 23

18.

★ MORENO, M. G. M. ; **Parisio, Fernando** . Critical behaviour in the optimal generation of multipartite entanglement. Scientific Reports **JCR**, v. 7, p. 6259, 2017.

19.

CUNHA, M. M. ; E A Fonseca ; MORENO, M. G. M. ; **Parisio, Fernando** . Non-ideal teleportation of tripartite entanglement: Einstein-Podolsky-Rosen versus Greenberger-Horne-Zeilinger schemes. Quantum Information Processing **JCR**, v. 16, p. 254, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 8 | [SCOPUS](#) 8

20.

Parisio, Fernando. Coherent-state overcompleteness, path integrals, and weak values. Journal of Mathematical Physics **JCR**, v. 57, p. 032101, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) [™] 1 | [SCOPUS](#) 1

21.

Parisio, Fernando. Analytic quantification of the singlet nonlocality for the first Bell inequality. Physical Review A **JCR**, v. 93, p. 032103, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) [™] 3 | [SCOPUS](#) 4

22.

MORENO, M. G. M. ; CUNHA, MÁRCIO M. ; **Parisio, Fernando** . Remote preparation of W states from imperfect bipartite sources. Quantum Information Processing (Print) **JCR**, v. 15, p. 3869, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) [™] 14 | [SCOPUS](#) 16

23.

XIMENES, R. ; **Parisio, Fernando** . Quantifying the failure of Schrödinger dynamics in the free expansion of relativistic particles. European Physical Journal Plus **JCR**, v. 131, p. 404, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) [™] 2 | [SCOPUS](#) 1

24.

MENDES, M. S. ; FERNANDEZ, J. L. ; COELHO, A. S. ; MIRANDA, M. H. G. ; **Parisio, Fernando** ; BELLINI, M. ; BARBOSA, D. F. ; CASSEMIRO, K. N. . Femtosecond source of unbalanced polarization-entangled photons. Journal of the Optical Society of America. B, Optical Physics **JCR**, v. 32, p. 1670, 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) [™] 2 | [SCOPUS](#) 2

25.

★ E A Fonseca ; **Parisio, Fernando** . Measure of nonlocality which is maximal for maximally entangled qutrits. Physical Review. A **JCR**, v. 92, p. 030101(R), 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) [™] 44 | [SCOPUS](#) 44

26.

[DE CASTRO, PABLO](#) ; **Parisio, Fernando** . Role of viscous friction in the reverse rotation of a disk. Physical Review. E, Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics (Print) **JCR**, v. 90, p. 013201, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) [™] 3 | [SCOPUS](#) 3

27.

[FALCÃO, REBECA C.](#) ; **Parisio, Fernando** . Fragmentation of brittle plates by localized impact. Applied Physics Letters **JCR**, v. 105, p. 124102, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) [™] 4 | [SCOPUS](#) 5

28.

Dias, Laércio ; **Parisio, Fernando** . Minimal fragmentation of regular polygonal plates. Physical Review. E, Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics (Print)**JCR**, v. 90, p. 032405, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 2

29.

LIBERALQUINO, R. ; **Parisio, Fernando** . Semiclassical Ehrenfest paths. Physics Letters. A (Print)**JCR**, p. 1333-1336, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 2

30.

MORENO, M. G. M. ; **Parisio, Fernando** . Investigation of the collapse of quantum states using entangled photons. Physical Review. A**JCR**, v. 88, p. 012118, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 3

31.

Parisio, Fernando; Dias, Laércio . Minimal fragmentation problem. Physical Review. E, Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics (Print)**JCR**, v. 84, p. 035101, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 3

32.

Parisio, Fernando. Estimating the reduction time of quantum states. Physical Review. A**JCR**, v. 84, p. 062108, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 4 | [SCOPUS](#) 4

33.

Parisio, Fernando. Off-Center Coherent-State Representation and an Application to Semiclassics. Progress of Theoretical Physics**JCR**, v. 124, p. 53-70, 2010. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

34.

Dias, Eduardo ; **Parisio, Fernando** ; Miranda, José . Suppression of viscous fluid fingering: A piecewise-constant injection process. Physical Review. E, Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics (Print)**JCR**, v. 82, p. 067301, 2010. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 48 | [SCOPUS](#) 50

35.

Ribeiro, A D ; **Parisio, F** ; de Aguiar, M A M ; **Parisio, Fernando** . A conjugate for the Bargmann representation. Journal of Physics. A, Mathematical and Theoretical (Print)**JCR**, v. 42, p. 105301, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 4 | [SCOPUS](#) 4

36.

Parisio, Fernando. On Bargmann representations of the Wigner function. Journal of Physics. A, Mathematical and Theoretical (Print) **JCR**, v. 41, p. 055305, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1 | [SCOPUS](#) 1

37.

★ **PARISIO, FERNANDO**. Reverse Rotations in the Circularly Driven Motion of a Rigid Body. Physical Review. E, Statistical Physics, Plasmas, Fluids, and Related Interdisciplinary Topics (Online) **JCR**, v. 78, p. 055601(R), 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 4 | [SCOPUS](#) 4

38.

PARISIO, FERNANDO; **AGUIAR, M. A. M.** . A Semiclassical Trace Formula for the Canonical Partition Function of One-Dimensional Systems. Physica. A (Print) **JCR**, v. 380, p. 211-225, 2007.

39.

Aguiar, M A M de ; Baranger, M ; Jaubert, L ; **Parisio, Fernando** ; **Ribeiro, A D** . Semiclassical propagation of wavepackets with complex and real trajectories. Journal of Physics. A, Mathematical and General **JCR**, v. 38, p. 4645-4664, 2005. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 31 | [SCOPUS](#) 31

40.

★ **PARISIO, FERNANDO**; **AGUIAR, M. A. M.** . Regular Semiclassical Approximation for the Propagation of Wave Packets. Journal of Physics. A, Mathematical and General **JCR**, v. 38, n.42, p. 9317-9339, 2005. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 12 | [SCOPUS](#) 12

41.

PARISIO, FERNANDO; **AGUIAR, M. A. M.** . Semiclassical coherent-state propagator via path integrals with intermediate states of variable width. PHYSICAL REVIEW A **JCR**, v. 68, p. 62112, 2003. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 11 | [SCOPUS](#) 8

42.

PARISIO, FERNANDO. Wormholes: controlling exotic matter with a magnetic field. Physical Review D **JCR**, v. 63, p. 87502, 2001. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 3 | [SCOPUS](#) 3

43.

Miranda, José A. ; **Parisio, Fernando** ; **Moraes, Fernando** . Gravity-driven instability in a spherical Hele-Shaw cell. Physical Review E - Statistical Physics, Plasmas, Fluids and Related Interdisciplinary Topics **JCR**, v. 63, p. 016311, 2001. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 9 | [SCOPUS](#) 8

44.

★ **PARISIO, FERNANDO**; MIRANDA NETO, J. A. ; MORAES, F. ; WIDOM, M. . Saffman-Taylor problem on a sphere. Physical Review E - Statistical Physics, Plasmas, Fluids and Related Interdisciplinary Topics **JCR**, v. 63, p. 36307, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 18 | **SCOPUS** 19

45.

DEPADUA, A ; **PARISIOFILHO, F** ; MORAES, F . Geodesics around line defects in elastic solids. Physics Letters. A (Print) **JCR**, v. 238, p. 153-158, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 40 | **SCOPUS** 40

Resumos publicados em anais de congressos

1.

A. de Pádua ; **PARISIO, FERNANDO** ; MORAES, F. . Determinação de Métricas para Defeitos Topológicos Lineares. In: XV Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997, Natal. Livro de Resumos XV ENFNNE, 1997.

Apresentações de Trabalho

1.

PARISIO, F. Augmented notion of additivity of quantum resources (UNIGE-Suíça). 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

2.

PARISIO, F. A search for firiendly measures of quantum resources (UFABC). 2021. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

3.

PARISIO, F. OPERAÇÕES DE CRIAÇÃO E DESTRUIÇÃO SUB-BOSÔNICOS (UFPB). 2021. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

4.

PARISIO, F. Oscilador harmônico ?chutado? por medições de spin (UFPR). 2021. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

5.

Parisio, Fernando. A search for firiendly measures of quantum resources (UFMG). 2021. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

6.

Parisio, Fernando. Characterizing scalable (quantum) measures (ICFO-Barcelona). 2020. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

7.

Parisio, Fernando. Resultados recentes sobre a não-localidade de Bell (UFPB). 2019. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

8.

PARISIO, F.. Toward a more symmetric relation between space and time in non-relativistic quantum mechanics (ICFO - Barcelona). 2019. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

9.

PARISIO, F.. Toward a more symmetric relation between space and time in non-relativistic quantum mechanics (IIP-Natal). 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

10.

Parisio, Fernando. Recent results on multipartite/high-dimensional Bell nonlocality (IIP-Natal). 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

11.

Parisio, Fernando. Toward a more symmetric relation between space and time in non-relativistic quantum mechanics (UFC-Fortaleza). 2018. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

12.

Parisio, Fernando. Critical behaviour in the optimal generation of multipartite Dicke entanglement (Gdansk Poland). 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

13.

Parisio, Fernando. Random measurements and nonlocality. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

14.

Parisio, Fernando. TOWARD A MORE SYMMETRIC RELATION BETWEEN SPACE AND TIME IN NON-RELATIVISTIC QUANTUM MECHANICS (IIP). 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

15.

Parisio, Fernando. Critical behaviour in the optimal generation of multipartite entanglement (UFPR). 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

16.

Parisio, Fernando. Toward a space-time symmetric extension of non-relativistic quantum mechanics (UFPR). 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

17.

Parisio, Fernando. Há uma anomalia na não-localidade quântica? (UFPE). 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

18.

Parisio, Fernando. Há uma anomalia na não localidade quântica? (UFRPE). 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

19.

Parisio, Fernando. Fragmentação de objetos lanares por eventos extremos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

20.

Parisio, Fernando. Looking into the collapse of quantum states with entangled photons. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

21.

CASTRO, P. ; **PARISIO, FERNANDO** . Rotações Reversas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

22.

Parisio, Fernando; MORENO, M. G. M. . Como investigar o colapso da função de onda com fótons emaranhados. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

23.

Parisio, Fernando; MORENO, M. G. M. . Sobre o colapso da função de onda de fótons emaranhados. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

24.

Parisio, Fernando. Fragmentação. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

25.

Parisio, Fernando. Estimating the reduction time of quantum states. 2012. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

26.

Parisio, Fernando. Sobre a instantaneidade do colapso da função de onda. 2011. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

27.

PARISIO, FERNANDO. Rotações reversas de corpos rígidos circularmente forçados. 2009. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

28.

PARISIO, FERNANDO; MORAES, F. ; **MIRANDA NETO, J. A. ;** WIDOM, M. . O Problema de Saffman-Taylor na Esfera. 2000. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

29.

PARISIO, FERNANDO; MORAES, F. . Wormholes: Controlando a Matéria Exótica Através de Campos Magnéticos. 2000. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

30.

PARISIO, FERNANDO; M. H. G. B. e Oliveira ; A. de Pádua ; MORAES, F. . Modelo de Einstein para um Sólido com Defeito Tipo Deslocação. 1998. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

31.

PARISIO, FERNANDO; A. de Pádua ; MORAES, F. . Determinação de Métricas para Defeitos Topológicos Lineares. 1997. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

RABELO, R.; **PARISIO, FERNANDO**; CUNHA, M. T.. Participação em banca de Pedro Nóbrega Lauand. Não-classicalidade de Bell em redes: limitando o conjunto de correlações clássicas. 2025. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Estadual de Campinas.

2.

ANGELO, R. M.; **PARISIO, FERNANDO**; VASCONCELOS, G. L.. Participação em banca de MARIANA STORRER. Theory-independent context incompatibility. 2023. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal do Paraná.

3.

MIRANDA NETO, J. A.; **Parisio, Fernando**; CARVALHO, M. S.. Participação em banca de CEFALO HABAKUK LUIZ CONRADO MOREIRA. Impacto da reologia de interface na bifurcação de dedos na célula de Hele-Shaw. 2023. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

DIAS, EDUARDO O.; **Parisio, Fernando**; BEIMS, M. W.. Participação em banca de RUBEN ESTECHE ARAUJO. Extensão espaço-tempo-simétrica da mecânica quântica: Interpretação e previsões do tempo de chegada.. 2023. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

ANGELO, R. M.; **PARISIO, F.**; BEIMS, M. W.. Participação em banca de MATHEUS VIEIRA SCHERER. Teste probabilístico do determinismo bohmiano. 2023. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal do Paraná.

6.

AMARAL, B.; **Parisio, Fernando**; CHAVES, R.. Participação em banca de Tiago da Costa Santos. Quantificadores de Contextualidade construídos a partir de funções rendimento. 2022. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade de São Paulo.

7.

MARQUES, B.; **PARISIO, F.**; SAMPAIO, M. D.. Participação em banca de Rafael Alvez da Silva. High-dimensional quantum random access code in noisy channels. 2021. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal do ABC.

8.

MOHAMMADI, A.; **PARISIO, F.**; SHAPIRO, I.. Participação em banca de MARCOS VINICIUS SANTOS SILVA. COSMIC ADVENTURES IN STRINGLAND: SCATTERING OF BOSONIC AND FERMIONIC FIELDS IN GRAVITATING COSMIC STRING SPACETIMES. 2021. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

ANGELO, R. M.; **Parisio, Fernando**; KOEHLER, M.. Participação em banca de Danilo Micali Fucci. Tripartite realism-based quantum nonlocality. 2020. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal do Paraná.

10.

Parisio, Fernando; BARBOSA, D. F. P.; CAVALCANTI, H. L.. Participação em banca de Paulo José Cavalcanti de Vasconcelos Filho. Análise estatística da luz no espalhamento espontâneo por átomos de dois níveis frios. 2019. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

11.

MONTENEGRO FILHO, R. R.; **Parisio, Fernando**; XAVIER, J. C.. Participação em banca de Aldo Mendonça do Nascimento Júnior. Ferrimagnetos quase-unidimensionais frustrados. 2016. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

12.

ANGELO, R. M.; BEIMS, M. W.; **PARISIO, FERNANDO**. Participação em banca de André Luiz Oliveira Bilobran. Uma Medida de Realidade Física. 2015. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal do Paraná.

13.

Parisio, Fernando; AGUIAR, M. A. M.; KONING, M.. Participação em banca de Wendell Pereira Barreto. Contribuições de Trajetórias Complexas ao Propagador Semiclássico para Estados Coerentes. 2014. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Estadual de Campinas.

14.

MIRANDA NETO, J. A.; **Parisio, Fernando**; MORAES, F.. Participação em banca de João Vitor Nogueira Fontana. Non-Newtonian fluids in a Hele-Shaw cell: A pattern formation study. 2014. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

15.

BARBOSA, D. F. P.; **Parisio, Fernando**; ORIA, M. C. S.. Participação em banca de Jorge Lenin Fernández Díaz. Geração de emaranhamento de polarização entre pares de fótons no regime de fentossegundo. 2014. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

16.

F. M. de Aguiar; E. D. Leonel; **Parisio, Fernando**. Participação em banca de Tiago Araújo de Paula Lima. Dinâmica clássica em uma família de bilhares triangulares irracionais. 2013. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

17.

Parisio, Fernando; T. A. E. Ferreira; P. H. Figueirêdo. Participação em banca de Luiz Carlos da Silva Junior. Efeitos de heterogeneidade e adaptação sobre processos de distribuição de renda. 2013. Dissertação (Mestrado em Física Aplicada) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.

18.

Parisio, Fernando; MORAES, F.; LIMA, I. V. S.. Participação em banca de Márcio de Moura Cunha. Influência de campo magnético e rotação no espectro energético de nanotubos de carbono. 2013. Dissertação (Mestrado em Pos-Graduação em Física) - Universidade Federal da Paraíba.

19.

MACEDO, A. M. S.; **Parisio, Fernando**; ALMEIDA, F. A. G.. Participação em banca de Victor Pedrosa Braga Cavalcanti. Transporte eletrônico em fios desordenados e grafos quânticos. 2013. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

20.

Parisio, Fernando; CAMPOS, P. R. A.. Participação em banca de Luciano Hugo Miranda Filho. Evolução da cooperação em ambientes estruturados. 2012. Dissertação (Mestrado em Física Aplicada) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.

21.

[Miranda, José A.](#); **Parisio, Fernando**; Italo Marques. Participação em banca de Eduardo Olímpio Ribeiro Dias. Mecanismos de controle em célula de Hele-Shaw radial. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

22.

M. A. F. Gomes; **Parisio, Fernando**; A. Rosas. Participação em banca de Thiago de Araújo Sobral Silva. Propriedades físicas do empacotamento de fio polimérico em cavidades quase-bi-dimensionais. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

23.

PARISIO, FERNANDO; MORAES, F.; C. Furtado. Participação em banca de Knut Bakke Filho. Efeitos gravitacionais nas correlações de Einstein-Podolski-Rosen. 2006. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal da Paraíba.

1.

SOUZA, R. F. M. E.; **Parisio, Fernando**; RANGEL, F. A. B.; DECHOUM, K.; ALVES, V. S. S.. Participação em banca de Aroaldo de Souza Santos. Hamiltonianos Efetivos na Eletrodinâmica Quântica Molecular. 2024. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal Fluminense.

2.

BEIMS, M. W.; **PARISIO, F.**; DIAS, EDUARDO O.; ANGELO, R. M.. Participação em banca de ARLANS JUAN SMOKOVICZ DE LARA. TEMPO DE VOO E O SURGIMENTO DO TEMPO CLASSICO EM UMA EXTENSÃO SIMETRICA NO ESPAÇO-TEMPO DA MECÂNICA QUÂNTICA NÃO-RELATIVÍSTICA. 2023. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal do Paraná.

3.

DUZZIONI, E. I.; **Parisio, Fernando**; TRAGTENBERG, M. H. R.; OLIVEIRA, M. C.. Participação em banca de Antônio Crispim Lourenço. Correlações genuínas multipartidas em sistemas invariantes por permutações de partículas. 2022. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Santa Catarina.

4.

MELO, F. B.; **Parisio, Fernando**; AMARAL, B.; CURADO, E. M. F.; PINTO NETO, N.. Participação em banca de Pedro Silva Correia. Micro-to-macro and Macro-to-micro Quantum Mapping: A coarse-graining Approach. 2021. Tese (Doutorado em Física) - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas.

5.

Parisio, Fernando; A. Rosas; BERNARDO, B. L.; MOURA, A. L.; LOPES, J. P.. Participação em banca de Rejane Alves de Brito. Quantificações de Interferência em Sistema Quânticos Multipartidos. 2021. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal da Paraíba.

6.

BARBOSA, D. F.; **Parisio, Fernando**; TABOSA, J. W.; FRANCA, M.; ORIA, M. C. S.. Participação em banca de Luis Fernando Muñoz Martínez. Generation and characterization of more complex non-classical light states. 2018. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

Parisio, Fernando; BEIMS, M. W.; ANGELO, R. M.; CAETANO, R. A.; ANDRADE, F. M.. Participação em banca de Valber da Silva Gomes. Não-localidade baseada em realismo. 2018. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal do Paraná.

8.

F. M. de Aguiar; ALMEIDA, A. O.; LEITE, J. R. R.; CAVALCANTI, H. L.; **Parisio, Fernando**. Participação em banca de Tiago Araújo de Paula Lima. Bilhares triangulares irracionais e estádios elípticos: Mixing, caos e quantização. 2017. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

CAMPOS, P. R. A.; P. V. Carelli; FIDELIS, F.; FONTANARI, J. F.; **Parisio, Fernando**. Participação em banca de Jorge Lenin Fernández. Evolução da cooperação, metabolismo e sua relação com a emergência da multicelularidade. 2017. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

10.

OLIVEIRA, I.; **Parisio, Fernando**; LYRA, M.; VERMELHO, M.; SATIRO, C.; LIRA, S.. Participação em banca de Rafael Rocha da Silva. Investigação sobre as propriedades espectrais de cristais fotônicos unidimensionais formados por materiais anisotrópicos. 2015. Tese (Doutorado em Física da Matéria Condensada) - Universidade Federal de Alagoas.

11.

PARISIO, FERNANDO; RAPOSO, E. P.; SAA, A.; SOUZA, J. R.; BATISTA, C.. Participação em banca de Messias Vilbert de Souza Santos. Criticalidade em tamanho finito: presença e ausência de competição anisotrópica. 2015. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

12.

Parisio, Fernando; MACEDO, A. M. S.; CUNHA, B. C.; ZANELLI, J.; QUEIROZ, A. R.. Participação em banca de Carlos Alberto Batista da Silva. Em busca de generalizações para a classificação de Petrov o teorema de Goldberg-Sachs. 2013. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1.

MUNIZ, S.; **Parisio, Fernando**; OLIVEIRA, T. R.; BARBOSA, F. A. S.; SOUZA, R. F. M.. Concurso público para pesquisador adjunto. 2024. Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas.

2.

MACEDO, A. M. S.; **Parisio, Fernando**; COSTA FILHO, R. N.. Concurso público para professor adjunto. 2018. Universidade Federal de Alagoas.

3.

Parisio, Fernando; HICKMANN, J.; MOSCA, D.. Concurso público para professor adjunto. 2018. Universidade Federal de Pernambuco.

4.

AGUIAR, J. A.; **PARISIO, FERNANDO;** CASSEMIRO, K. N.. Processo de seleção para professor substituto. 2015. Universidade Federal de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Quantum Correlations, Contextuality and All That Again⁴. Quantum Correlations, Contextuality and All That Again⁴. 2024. (Congresso).

2.

Paraty Quantum Information Workshop. Random measurements and nonlocality. 2017. (Congresso).

3.

Curso de Verão.Curso de Verão 2012. 2012. (Outra).

4.

Workshop Quantum light and quantum matter.Quantum light and quantum matter. 2012. (Oficina).

5.

Encontro Temático do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Informação Quântica (INCT-IQ).Caos, Descoerência e Informação Quântica. 2011. (Encontro).

6.

XXVIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada.Uniform Semiclassical Approximation for Wave Packet Propagation. 2005. (Encontro).

7.

8.

XXVI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. Propagador Semiclassico em Termos de Estados Coerentes de Largura Variavel. 2003. (Encontro).

9.

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

10.

Programa de Verão. Relatividade Geral e Wormholes: Controlando a Matéria Exótica. 2001. (Seminário).

11.

Analog Models for General Relativity. 2000. (Oficina).

12.

XXI Encontro Nacional de Física de Partículas e Campos. Wormholes: Controlando a Matéria Exótica Através de Campos Magnéticos. 2000. (Encontro).

13.

XXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. O Problema de Saffman - Taylor na Esfera. 2000. (Encontro).

14.

XVI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. Modelo de Einstein para um Sólido com Defeito Tipo Deslocação. 1998. (Encontro).

15.

XV Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. Determinação de Métricas para Defeitos Topológicos Lineares. 1997. (Encontro).

1.

Parisio, Fernando; F. Brito . Curso de Verão/2011. 2011. (Outro).

2.

Clécio C. de Souza e Silva ; **Parisio, Fernando** . Curso de Verão/2010. 2010. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.

 Valmir Ribeiro da Rocha Filho. Operadores bosônicos. Início: 2023. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Tese de doutorado

1.

 José Mário da Silva Filho. Quantum nonlocality in networks. Início: 2022. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

 José Mário da Silva Filho. Numerical Determination of Local Models in Networks. 2022. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

2.

 Lucas Felipe Bezerra de Melo Oliveira. Enlarging the concept of additive measures of quantum resources. 2021. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

3.

José Bento Ferreira Montenegro. An alternative approach to open quantum systems. 2021. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

4.

 Ari Patrick Pereira da Costa. Nova perspectiva sobre a não-localidade da caixa de Popescu-Rohrlich. 2017. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

5.

 Ricardo Alexandre Ximenes. Formulação da mecânica quântica com simetria espaço-temporal. 2017. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, . Coorientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

6.

 Rebeca Cardim Falcão. Fragmentação de objetos planares por impacto de projéteis. 2014. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

7.

 Eulises Alejandro Fonseca Parra. A proposal to quantify quantum non-locality. 2014. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

8.

 Marcos George Magalhães Moreno Filho. O problema da medição em mecânica quântica. 2013. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

9.

 Pablo Souza de Castro Melo. Dinâmica dissipativa de corpos rígidos e rotações reversas. 2012. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

1.

 Eulises Alejandro Fonseca Parra. Bell nonlocality and quantum teleportation under noisy channels in high dimensional systems. 2018. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

2.

 Marcos George M. Moreno Filho. Dicke states: production from EPR pairs and entanglement analysis. 2017. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

3.

 Márcio de Moura Cunha. A ser definido (fundamentos de mec. quant.). 2017. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

Supervisão de pós-doutorado

1.

Marcos George Magalhães Moreno Filho. 2017. Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

2.

Eduardo Olímpio Ribeiro Dias. 2014. Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

Iniciação científica

1.

João Paulo Vergetti Vidal. Sistemas quânticos monitorados. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

2.

José Damastor Serafim da Silva Júnior. Não-localidade de estados mistos de dois qubits. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

3.

Lucas Felipe Bezerra de Melo Oliveira. Sistemas quânticos abertos. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

4.

Ricardo Alexandre dos Santos Ximenes Filho. Quantifying the failure of Schrödinger dynamics in the release of confined particles. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

5.

Cintia Juliana Barbosa de Castilho. Origens Microscópicas do Atrito e sua Influência na Dinâmica de Corpos Rígidos. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em engenharia) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

6.

PRISCILA DE OLIVEIRA FIGUEIREDO. ORIGENS MICROSCÓPICAS DO ATRITO E SUAS MANIFESTAÇÕES MACROSCÓPICAS. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em engenharia) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

7.

Sandinei Ugo da Silva. Bilhares Clássicos e Quânticos. 2006. Iniciação Científica - Universidade Estadual de Campinas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Fernando Roberto de Luna Parisio Filho.

Outras informações relevantes

- Estágio acadêmico no Clarendon Laboratory/Universidade de Oxford (setembro/2004 - dezembro/2004). - Professor homenageado pelos formandos de física das turmas: 2011.1, 2011.2, 2012, 2022.1, 2022.2, 2023.1 (paraninfo).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 06/05/2025 às 11:19:12

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

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)