



Marcelo de Moura Leite

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4614456842841113>

ID Lattes: **4614456842841113**

Última atualização do currículo em 25/01/2025

Natural da cidade de Recife, no estado de Pernambuco, já jogou muito futebol, soltou muita pipa e teve a fortuna de fazer amigos por onde passou. É pai de dois filhos. É Bacharel em Física pela Universidade Federal de Pernambuco (1987), mestre em Física pela Universidade Federal de Pernambuco (1990) e Doutor em Física pela Universidade de São Paulo (1996). Foi pós-doutor no IFT-UNESP(SP) de 1996 a 1998, no C. N. Yang Institute for Theoretical Physics da Universidade Estadual de Nova York em Stony Brook em 1999 e jovem pesquisador no Instituto Tecnológico de Aeronáutica de 2000 a 2004. Atualmente é Professor Associado II da Universidade Federal de Pernambuco. Tem experiência na área de Física, com ênfase em Teoria Geral de Partículas e Campos, atuando principalmente nos seguintes temas: grupo de renormalização, ponto de Lifshitz, fenômenos críticos, supersimetria e teoria de calibre. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Marcelo de Moura Leite

Nome em citações bibliográficas

LEITE, M. M.; LEITE, M.; Leite, Marcelo M.; LEITE, M.M.; LEITE, MARCELO M.; LEITE, M.; LEITE, MARCELO DE MOURA

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/4614456842841113>

Orcid iD

 <https://orcid.org/0000-0001-7154-3035>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Física.
Av. Prof. Luiz Freire s/n
Cidade Universitária
50670901 - Recife, PE - Brasil
Telefone: (081) 21268450
Ramal: 7618
Fax: (081) 32710359

Formação acadêmica/titulação

1991 - 1996

Doutorado em Física.
Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
Título: Teorias topológicas de gravitação em duas dimensões, Ano de obtenção: 1996.
Orientador: Victor de Oliveira Rivelles.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.
Palavras-chave: Teorias de calibre; Buraco negro; Supersimetria; Teoria de campo topológica.

1988 - 1990

Mestrado em Física.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
Título: Amplitudes do calor específico para sistemas finitos, Ano de Obtenção: 1990.
Orientador: Maurício Domingues CoutinhoFilho.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Grupo de Renormalização; Fenômenos Críticos; Transição de fase.

1984 - 1987

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

Pós-doutorado

2015 - 2016

Pós-Doutorado.
State University of New York at Stony Brook, SUNY AT S. BROOK, Estados Unidos.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física da Matéria Condensada / Especialidade: Equação de Estado, Equilíbrio de Fases e Transições de Fase.

2000 - 2004

Pós-Doutorado.
Instituto Tecnológico de Aeronáutica, ITA, Brasil.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física da Matéria Condensada / Especialidade: Equação de Estado, Equilíbrio de Fases e Transições de Fase.
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física da Matéria Condensada / Especialidade: Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas.

1999 - 2000

Pós-Doutorado.
State University of New York at Stony Brook, SUNY AT S. BROOK, Estados Unidos.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:

Física / Subárea: Física da Matéria Condensada
/ Especialidade: Materiais Magnéticos e
Propriedades Magnéticas.

1996 - 1998

Pós-Doutorado.
Universidade Estadual Paulista Júlio de
Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa
do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Física / Subárea: Física da Matéria Condensada
/ Especialidade: Materiais Magnéticos e
Propriedades Magnéticas.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor Associado 2, Carga
horária: 8, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Empossado como professor adjunto I em
10/08/2004. Atualmente professor associado 2.

Atividades

10/2023 - Atual

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Mecânica L1
Física Experimental 1

10/2021 - Atual

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

Linhas de pesquisa
Problemas em Teoria de Campos (projeto
aprovado no pleno do DF)

05/2023 - 10/2023

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física L2 (2 turmas)

11/2022 - 05/2023

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física L1 (2 turmas)

06/2022 - 11/2022

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 2 (2 turmas)

01/2022 - 05/2022

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 2 (2 turmas)

01/2021 - 05/2022

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 2 (2 turmas)

09/2021 - 12/2021

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 3 (2 turmas)

05/2021 - 08/2021

Ensino, Licenciatura Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física L1 (2 turmas)

05/2018 - 08/2021

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

01/2021 - 04/2021

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Experimental 1
Mecânica Clássica 2

08/2019 - 12/2019

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Mecânica Clássica 1

08/2019 - 12/2019

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Experimental 1

03/2019 - 07/2019

Ensino, Licenciatura Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física L2 (2 turmas)

08/2018 - 12/2018

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Mecânica Quântica 2

08/2018 - 12/2018

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Experimental 1

03/2018 - 07/2018

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Mecânica Quântica 1

03/2018 - 07/2018

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Introdução à Física Quântica

08/2017 - 12/2017

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 2 (2 turmas)

03/2017 - 07/2017

Ensino, Licenciatura Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física L2 (2 turmas)

05/2016 - 01/2017

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

Linhas de pesquisa
Teorias de cordas e supercordas fechadas
quirais

08/2016 - 12/2016

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 1 (2 turmas)

03/2015 - 07/2015

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 3 (2 turmas)

08/2014 - 12/2014

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 3 (2 turmas)

03/2014 - 07/2014

Ensino, Licenciatura Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física L1
Física L4

08/2013 - 12/2013

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Eletromagnetismo 2A

08/2013 - 12/2013

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Tópicos Especiais de Física

03/2013 - 07/2013

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Eletromagnetismo 1A

03/2013 - 07/2013

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Tópicos Especiais de Física

08/2012 - 12/2012

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Eletromagnetismo 2A

08/2012 - 12/2012

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Tópicos Especiais de Física

03/2012 - 07/2012

Ensino, Licenciatura Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física L2 (2 turmas)

08/2011 - 12/2011

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Seminários Avançados de Mecânica Estatística
e Teoria de Campos
Mecânica Estatística Quântica

03/2011 - 07/2011

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 4 (2 turmas)

08/2010 - 12/2010

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 3 (2 turmas)

03/2010 - 07/2010

Ensino, Licenciatura Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Mecânica L1

03/2010 - 07/2010

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Tópicos Especiais de Física

08/2009 - 12/2009

Ensino, Licenciatura Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física L3 (2 turmas)

03/2009 - 08/2009

Ensino, Licenciatura Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física L4 (2 turmas)

08/2008 - 12/2008

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Seminários avançados de mecânica estatística
e teoria de campos

03/2008 - 07/2008

Ensino, Bacharelado Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Tópicos especiais de Física : Introdução à
relatividade geral

8/2004 - 7/2008

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

Linhas de pesquisa
Teoria de Campos
Teorias Topológicas de Supergravidade
Supersimetria
Formalismo Covariante de Supercordas
Campos Massivos de Supercordas
Sistemas em Competição
Novas Expansões Perturbativas para Sistemas
Competitivos
Grupo de Renormalização

02/2008 - 06/2008

Ensino, Licenciatura Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral L2

02/2008 - 06/2008

Ensino, Licenciatura Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Iniciação à docência 1

09/2007 - 01/2008

Ensino, Licenciatura Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Iniciação à docência 2
Iniciação à docência 1

09/2007 - 01/2008

Ensino, Licenciatura Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral L2

04/2007 - 08/2007

Ensino, Bacharelado Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 2

04/2007 - 08/2007

Ensino, Licenciatura Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Iniciação à docência 1

04/2007 - 08/2007

Ensino, Bacharelado Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Iniciação Científica 4
Iniciação Científica 3

11/2006 - 02/2007

Ensino, Bacharelado Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 2

06/2006 - 10/2006

Ensino, Bacharelado Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 1
Iniciação Científica 1
Iniciação Científica 2

10/2005 - 05/2006

Ensino, Bacharelado Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral 1

10/2005 - 2/2006

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Seminários Avançados de Teoria de Campos e
Mecânica Estatística

4/2005 - 9/2005

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Tópicos Especiais de Física 4 - Teoria Quântica
de Campos 2

4/2005 - 9/2005

Ensino, Licenciatura Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral L1
Tópicos Especiais de Física - Introdução à
Relatividade Geral

6/2005 - 6/2005

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

Atividade de extensão realizada
Seminário para Alunos de 2º Grau intitulado:
Introdução à Teoria da Relatividade.

11/2004 - 4/2005

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Tópicos Especiais de Física 3 - Teoria Quântica
de Campos 1

10/2004 - 3/2005

Ensino, Licenciatura Em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física Geral L1

1/2005 - 1/2005

Outras atividades técnico-científicas , Centro de
Ciências Exatas e da Natureza, Centro de
Ciências Exatas e da Natureza.

Vínculo institucional

2015 - 2016

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Linhas de pesquisa

1.
Teoria de Campos
2.
Teorias Topológicas de Supergravidade
3.
Supersimetria
4.
Formalismo Covariante de Supercordas
5.
Campos Massivos de Supercordas
6.
Sistemas em Competição
7.
Novas Expansões Perturbativas para Sistemas Competitivos
8.
Grupo de Renormalização
9.
Problemas em Teoria de Campos
10.
Problemas em Teoria de Campos (projeto aprovado no pleno do DF)
11.
Teorias de cordas e supercordas fechadas quirais

Projetos de pesquisa

2021 - Atual

Problemas em Teoria de Campos

Descrição: Projeto de Pesquisa aprovado no pleno do DF-UFPE em outubro do corrente ano para o triênio 2021-2024..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Marcelo de Moura Leite - Coordenador.

2018 - Atual

Problemas em Teoria de Campos

Descrição: Projeto de Pesquisa Aprovado no Pleno do Departamento de Física da UFPE em maio de 2018. Código do Projeto na PROPESQ: 23076.019530/2018-81.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Marcelo de Moura Leite - Coordenador / José Borba da Silva Júnior - Integrante / Warren Siegel - Integrante / Messias Vilbert de Souza Santos - Integrante.

2015 - 2016

Teoria de campo: Supercordas, sistemas críticos finitos e competição Órgão Financiador: CNPq

Descrição: Este projeto foi desenvolvido durante período sabático nos EUA na Universidade Estadual de Nova York. Os trabalhos foram feitos em colaboração com alguns ex-estudantes de doutorado e com meu colaborador nos EUA, Professor Warren Siegel, que coordenou o projeto em teoria de cordas e supercordas..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Marcelo de Moura Leite - Coordenador / Warren Siegel - Integrante / Messias Vilbert de Souza Santos - Integrante / José Borba da Silva Júnior - Integrante / Paulo Renato Silva de Carvalho - Integrante / Emanuel Veras de Souza - Integrante.

Financiador(es): C. N. Yang Institute for Theoretical Physics - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 3

2006 - 2009

Teoria de Campos: Exemplos em Física da Matéria Condensada e em Supercordas

Descrição: Projeto de bolsa de produtividade em pesquisa do CNPq..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Marcelo de Moura Leite - Coordenador / Paulo Renato Silva de Carvalho - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de

Membro de comitê de assessoramento

2008 - 2008

Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Revisor de projeto de fomento

2008 - 2008

Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física das Partículas Elementares e Campos/Especialidade: Teoria Geral de Partículas e Campos.

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física da Matéria Condensada/Especialidade: Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas.

Idiomas

Inglês

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

Italiano

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

Espanhol

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

Hebraico

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

Produções

SCOPUS

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

Leite, Marcelo M. The simplest minimal subtraction for massive scalar field theory. JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS **JCR**, v. 66, p. 013302, 2025.

2.

★ **LEITE, MARCELO DE MOURA.** Generic anisotropic Lifshitz scalar field theory: New massive minimal subtraction. EPL **JCR**, v. 137, p. 34001-p1-34001-p7, 2022. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4 | SCOPUS 4

3.

LEITE, MARCELO DE MOURA. Masslesslike minimal subtraction for massive scalar field theory. EPL **JCR**, v. 136, p. 21001, 2021. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 2 | SCOPUS 1

4.

SANTOS, MESSIAS V. S. ; DA SILVA, JOSÉ B. ; **Leite, Marcelo M.** . Modern finite-size criticality: Dirichlet and Neumann boundary conditions. European Physical Journal Plus **JCR**, v. 134, p. 4, 2019. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 8 | SCOPUS 6

5.

SANTOS, MESSIAS V. S. ; DA SILVA, JOSÉ B. ; **Leite, Marcelo M.** . Neumann boundary conditions with null external quasi-momenta in finite systems. European Physical Journal Plus **JCR**, v. 134, p. 372, 2019. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5 | SCOPUS 5

6.

★ **Leite, Marcelo M.**; SIEGEL, WARREN . Chiral closed strings: four massless states scattering amplitude. The Journal of High Energy Physics (Online) **JCR**, v. 2017, p. 57, 2017. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 15 | SCOPUS 15

7.

CARVALHO, Paulo R. S. ; Leite, Marcelo M. . Erratum: - Unconventional minimal subtraction and Bogoliubov-Parasyuk-Hepp-

Zimmermann method: Massive scalar theory and critical exponents- [J. Math. Phys. 54, 093301 (2013)]. Journal of Mathematical Physics **JCR**, v. 57, p. 119901, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ²

8.

DE SENA, MARCONE I ; **LEITE, MARCELO M** . Specific heat amplitude ratios for generic competing systems. Journal of Physics. Conference Series (Online), v. 574, p. 012170, 2015. **Citações:** [SCOPUS](#) ⁶

9.

SOUZA, EMANUEL V. ; [Carvalho, Paulo R.S.](#) ; **Leite, Marcelo M.** . Massive minimal subtraction scheme and -partial-. Annals of Physics (Print) **JCR**, v. 362, p. 568, 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹ | [SCOPUS](#) ¹

10.

[SANTOS, MESSIAS V S](#) ; **LEITE, MARCELO M** . Minimal subtraction formulation of massless fields for generic competing systems. Journal of Physics. Conference Series (Online), v. 490, p. 012232, 2014. **Citações:** [SCOPUS](#) ⁵

11.

[CARVALHO, Paulo R. S.](#) ; **Leite, Marcelo M.** . Unconventional minimal subtraction and Bogoliubov-Parasyuk-Hepp-Zimmermann method: Massive scalar theory and critical exponents. Journal of Mathematical Physics **JCR**, v. 54, p. 093301, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹⁴ | [SCOPUS](#) ¹¹

12.

José B. da Silva, Jr. ; **Leite, Marcelo M.** . Critical exponents from parallel plate geometries subject to periodic and antiperiodic boundary conditions. Journal of Mathematical Physics **JCR**, v. 53, p. 043303, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁵ | [SCOPUS](#) ⁸

13.

[FARIAS, C. F.](#) ; **Leite, Marcelo M.** . Susceptibility Amplitude Ratio for Generic Competing Systems. Journal of Statistical Physics **JCR**, v. 148, p. 972-980, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁷ | [SCOPUS](#) ⁷

14.

Leite, Marcelo M. . Erratum: Critical behavior of generic competing systems [Phys. Rev. B , 224432 (2005)]. PHYSICAL REVIEW B **JCR**, v. 86, p. 179902, 2012.

15.

★ [Carvalho, Paulo R.S.](#) ; **Leite, Marcelo M.** . Callan-Symanzik-Lifshitz approach to generic competing systems. Annals of Physics (Print) **JCR**, v.

16.

[CARVALHO, Paulo R. S.](#) ; [LEITE, M. M.](#) . Callan-Symanzik method for m-axial Lifshitz points. ANNALS OF PHYSICS [JCR](#), v. 324, p. 178-204, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 19 | [SCOPUS](#) 18

17.

[LEITE, M. M.](#). Erratum: Renormalization-group picture of the Lifshitz critical behavior. Physical Review. B, Condensed Matter. (Cessou 1997. Cont. 1098-0121 Physical Review. B, Condensed Matter and Materials Physics) [JCR](#), v. 80, p. 029904(E), 2009.

18.

[CARVALHO, Paulo R. S.](#) ; [Leite, Marcelo M.](#) . Erratum: Callan-Symanzik method for m-axial Lifshitz points. Annals of Physics (Print) [JCR](#), v. 324, p. 2452-2452, 2009.

19.

★ [LEITE, M. M.](#). Critical Behavior of Generic Competing Systems. Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics [JCR](#), Estados Unidos, v. 72, n.224432, p. 1-30, 2005. **Citações:** [SCOPUS](#) 5

20.

[LEITE, M. M.](#). New Universality Classes for Generic Higher Character Lifshitz Points. Physics Letters A, Holanda, v. 326, p. 281-286, 2004.

21.

★ [LEITE, M. M.](#). Renormalization-group Picture of the Lifshitz Critical Behavior. Physical Review B, Estados Unidos, v. 67, n.104415, p. 1-28, 2003.

22.

[LEITE, M. M.](#). Specific Heat Amplitude Ratio for Anisotropic Lifshitz Points. Physical Review B, Estados Unidos, v. 68, n.052408, p. 1-4, 2003.

23.

[LEITE, M. M.](#). Reply to "Comment on Renormalization-group Picture of the Lifshitz Critical Behavior". Physical Review B, Estados Unidos, v. 68, n.066402, p. 1-3, 2003.

24.

L.C. de Albuquerque ; **LEITE, M. M.** . Reply to "Lifshitz-point critical behavior to $O(\epsilon^2)$ ". Journal of Physics A: Mathematical and General, Reino Unido, v. 35, p. 1807-1812, 2002.

25.

V.E. Barlette ; **LEITE, M. M.** ; S.K. Adhikari . Integral Equations of Scattering in One Dimension. American Journal of Physics, Estados Unidos, v. 69, p. 1010-1013, 2001.

26.

L.C. de Albuquerque ; **LEITE, M. M.** . Anisotropic Lifshitz Points at $O(\epsilon^2)$. Journal of Physics A: Mathematical and General, Reino Unido, v. 34, p. L327-L332, 2001.

27.

LEITE, M. M.. Susceptibility amplitude ratio near a Lifshitz point. Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 61, n.17, p. 14691, 2000. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 20 | **SCOPUS** 24

28.

V.E. Barlette ; **LEITE, M. M.** ; S.K. Adhikari . Quantum Scattering in One Dimension. European Journal of Physics **JCR**, Reino Unido, v. 21, p. 435-440, 2000. **Citações:** **SCOPUS** 32

29.

LEITE, M. M.; SARDELICH, M. ; COUTINHO FILHO, M. D. . Amplitude ratios and the approach to bulk criticality in parallel plate geometries. Physical Review E - Statistical Physics, Plasmas, Fluids and Related Interdisciplinary Topics **JCR**, Estados Unidos, v. 59, p. 2683-2687, 1999. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 8

30.

LEITE, M. M.; BERKOVITS, N. J. . Superspace action for the first massive states of the superstring. Physics Letters. Section B **JCR**, Inglaterra, v. 454, p. 38-42, 1999. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 19 | **SCOPUS** 19

31.

LEITE, M.; SARDELICH, M. ; COUTINHO-FILHO, M. . Amplitude ratios and the approach to bulk criticality in parallel plate geometries. Physical Review. E, Statistical Physics, Plasmas, Fluids, and Related Interdisciplinary Topics (Online) (Cessou em 2000. Cont. ISSN 1550-2376 Physical **JCR**, v. 59, p. 2683-2688, 1999. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 8

32.

LEITE, M. M.; RIVELLES, V. O. . Black holes in the gauge theoretic formulation of dilatonic gravity. Physics Letters. Section B **JCR**, Inglaterra, v. 392, p. 305-310, 1997. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 4 | **SCOPUS** 4

33.

LEITE, M. M.; BERKOVITS, N. J. . First massive state of the superstring in superspace. Physics Letters. Section B **JCR**, Inglaterra, v. 415, p. 144-148, 1997. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 23 | **SCOPUS** 21

34.

LEITE, M. M.; RIVELLES, V. O. . Topological dilatonic supergravity theories. Classical and Quantum Gravity **JCR**, Inglaterra, v. 12, p. 627-635, 1995. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 7 | **SCOPUS** 7

35.

LEITE, M.M.; NEMIROVSKY, A.M. ; COUTINHO-FILHO, M.D. . Specific heat critical amplitudes and the approach to bulk criticality in parallel plate geometries. Journal of Magnetism and Magnetic Materials **JCR**, v. 104-107, p. 181-183, 1992. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 6

Livros publicados/organizados ou edições

1.

Messias V. S. Santos ; **Leite, Marcelo M.** . Subtracao Minima para Sistemas Competitivos do Tipo Lifshitz. 1. ed. Frankfurt: Verlag Novas Edicoes Academicas, 2016. 152p .

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

LEITE, M. M.; RIVELLES, V. O. . Grupo de Poincaré estendido supersimétrico. In: XIV Encontro nacional de física de partículas e campos, 1993, Caxambu. Anais do XIV Encontro nacional de física de partículas e campos. São Paulo: Sociedade brasileira de física, 1993.

Apresentações de Trabalho

1.

LEITE, M. M.. Four Massless Scattering Amplitude For Closed Chiral Strings. 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

2.

Messias V. S. Santos ; **LEITE, M. M.** . Minimal subtraction formulation of massless fields for generic competing systems. 2014. (Apresentação

de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

M. I. de Sena Jr. ; **LEITE, M. M.** . Specific heat amplitude ratios for generic competing systems. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

4.

Messias V. S. Santos ; **LEITE, M. M.** . Bulk critical exponents from Dirichlet and Neumann boundary conditions on parallel plates. 2014. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

5.

Messias V. S. Santos ; **LEITE, M. M.** . Critical Exponents in competitive systems of the Lifshitz type. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

6.

Messias V. S. Santos ; **LEITE, M. M.** . Expoentes críticos para o modelo $\lambda\text{-}\phi^4$ submetido a condição de contorno de Neumann. 2013. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

7.

LEITE, M. Aspectos fundamentais de pontos de Lifshitz. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

8.

Leite, Marcelo M. Aspectos fundamentais de pontos de Lifshitz. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

9.

Messias V. S. Santos ; **LEITE, MARCELO M** . Minimal Subtraction in competitive systems of the Lifshitz type. 2012. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

10.

Leite, Marcelo M. Aspectos fundamentais de pontos de Lifshitz. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

11.

José B. da Silva, Jr. ; Leite, Marcelo M. . Critical exponents from parallel plate geometries with periodic and anti periodic boundary conditions. 2011. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

12.

LEITE, M. M.. Teoria de Campos: Seus desdobramentos na Física. 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Outras produções bibliográficas

1.

SILVA JUNIOR, J. B. ; **Leite, Marcelo M.** . Parallel plates and critical exponents for periodic and antiperiodic boundary conditions 2011 (Publicação de trabalho em congresso de nanotecnologia).

2.

da Silva Jr, J. B. ; **Leite, Marcelo M.** . Parallel plates and critical exponents for periodic and antiperiodic boundary conditions 2011 (Publicação de trabalho em congresso de nanotecnologia).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1.

SILVA JUNIOR, J. B. ; **LEITE, MARCELO M.** . Parallel plates and critical exponents for periodic and anti periodic boundary conditions. 2011.

Demais tipos de produção técnica

1.

LEITE, M. M.. Boltzmann Award 2007. 2006. (Árbitro).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

S. G. Coutinho; Nobre, F.; **LEITE, M.M.**. Participação em banca de Mário Jorge Guimarães Rocha Neto. Vidros de Spins m-Vetorial em Campo Aleatório Bi-gaussiano. 2013. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

CARVALHO, Paulo R. S.; **Leite, Marcelo M.**; ALVES, T. F. A.. Participação em banca de Emanuel Veras de Souza. Método de BPHZ para pontos de Lifshitz m-axiais anisotrópicos. 2012. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal do Piauí.

3.

Leite, Marcelo M.; Marcone I. de Sena Jr.. Participação em banca de Marcone Isidório de Sena Júnior. Amplitudes do Calor Específico Para Sistemas Competitivos. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

Leite, Marcelo M.; Messias V. S. Santos. Participação em banca de Messias Vilbert de Souza Santos. Subtração Mínima Para Sistemas Competitivos do Tipo Lifshitz. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

Farias, C. F. F.; **LEITE, M. M.**. Participação em banca de Claudio Fernando Ferreira FariasU. Amplitudes da Susceptibilidade para sistemas competitivos. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

Teses de doutorado

1.

J. Ricardo de Sousa; J. R. Viana Azevedo; EMMEL, P. D.; FIGEIREDO, W.; **Leite, Marcelo M.**. Participação em banca de Márcio Andrei Sousa Amazonas. Desenvolvimento de um algoritmo numérico na técnica de operador diferencial: aplicações em modelos de spin. 2012. Tese (Doutorado em Doutorado em Física) - Universidade Federal de São Carlos.

2.

Leite, Marcelo M.; RIVELLES, V. O.; F. T. C. Brandt; S. G. Coutinho; GOMES, M. A. F.. Participação em banca de José Borba da Silva Júnior. Tamanho Finito em criticalidade Lifshitz m-axial. 2012. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

Leite, Marcelo M.. Participação em banca de Jorge Gabriel Gomes de Souza Ramos. Modelo Sigma Não-Linear Supersimétrico: Aplicações em Nanoestruturas Caóticas. 2010. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

Leite, Marcelo M.; [COUTINHO FILHO, M. D.;](#) [BERKOVITS, N. J.;](#) [RAPOSO, E. C. P.;](#) [R. Rosenfeld.](#) Participação em banca de Paulo Renato Silva de Carvalho. Método de Callan-Symanzik-Lifshitz para sistemas competitivos. 2008. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

LEITE, M.M. Participação em banca de Alex Cristóvão Holanda de Oliveira. Simulação Monte Carlo de um Acelerador Linear Médico. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1.

LEITE, M. M.. Presidente da banca do concurso para professor adjunto no DF - UFPE unidade Caruaru. 2009. Campus do Agreste - Caruaru.

Outras participações

1.

LEITE, MARCELO M; S. G. Coutinho; BARROS, W.. Presidente banca professor substituto DF/UFPE 2017. 2017. Universidade Federal de Pernambuco.

2.

Rios Leite, J. R.; Parísio, F. R. L.; Campos, P. R. A.; **LEITE, M. M..** Exame Geral de Doutorado. 2014. Universidade Federal de Pernambuco.

3.

Aguiar, F. M.; **LEITE, M. M.;** Copelli, M.; Acioli, L. H.. Exame Geral de Doutorado. 2006.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

2nd International Conference on Mathematical Modeling in Physical Sciences. Specific heat amplitude ratios for generic competing systems. 2013. (Congresso).

2.

2nd International Conference on Mathematical Modeling in Physical Sciences. Minimal subtraction formulation of massless fields for generic competing systems. 2013. (Congresso).

3.

III Oficina de Teoria Quântica de Campos do Nordeste. Aspectos fundamentais de pontos de Lifshitz. 2012. (Oficina).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

Emanuel Veras de Souza. Método de BPHZ para pontos de Lifshitz m-axiais anisotrópicos. 2012. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Marcelo de Moura Leite.

2.

 Marcone Isidório de Sena Júnior. Amplitudes críticas do calor específico para sistemas competitivos. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marcelo de Moura Leite.

3.

 Messias Vilbert de Souza Santos. Subtração Mínima Para Sistemas Competitivos do Tipo Lifshitz. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marcelo de Moura Leite.

4.

 Claudio Fernando Ferreira Farias. Amplitudes da Susceptibilidade para sistemas competitivos. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Marcelo de Moura Leite.

Tese de doutorado

1.

 Messias Vilbert de Souza Santos. CRITICALIDADE EM TAMANHO FINITO: PRESENÇA E AUSÊNCIA DE COMPETIÇÃO ANISOTRÓPICA. 2015. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marcelo de Moura Leite.

2.

José Borba da Silva Júnior. Tamanho Finito em criticalidade Lifshitz m-axial. 2012. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marcelo de Moura Leite.

3.

 Paulo Renato Silva de Carvalho. Método de Callan-Symanzik-Lifshitz para sistemas competitivos. 2008. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marcelo de Moura Leite.

Iniciação científica

1.

Gabriel Luz de Almeida. Introdução às Teorias de Campos e Cordas. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Marcelo de Moura Leite.

2.

Fernando Martins De Oliveira. Introdução às Técnicas de Teoria de Campos. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Marcelo de Moura Leite.

3.

Max Hilton Bento Vieira. Introdução às Técnicas de Teoria de Campos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Marcelo de Moura Leite.

4.

Saulo de Mesquita Diles. Introdução às Teorias de Campos. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Marcelo de Moura Leite.

5.

Marçone Isidório de Sena Júnior. Técnicas de Teoria de Campos em Fenômenos Críticos. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Marcelo de Moura Leite.

6.

Messias Vilbert de Souza Santos. Técnicas de Teoria de Campos em Fenômenos Críticos. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Marcelo de Moura Leite.

7.

Rafael Alves de Oliveira. Linguagem Matemática para Física Teórica. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Marcelo de Moura Leite.

8.

César Leonardo Barbosa da Silva. Linguagem Matemática para Física Teórica. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Marcelo de Moura Leite.

9.

Claudio Fernando Ferreira Farias. Técnicas De Teoria de Campos em Fenômenos Críticos. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Marcelo de Moura Leite.

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

1.

Messias V. S. Santos ; **Leite, Marcelo M.** . Subtracao Minima para Sistemas Competitivos do Tipo Lifshitz. 1. ed. Frankfurt: Verlag Novas Edicoes Academicas, 2016. 152p .

Outras informações relevantes

Unfortunately some informations are not translated to English.

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

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)