



Shahram Jalalzadeh

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8129835402101044>

ID Lattes: **8129835402101044**

Última atualização do currículo em 11/03/2025

S. Jalalzadeh formou-se em Física pela Universidade de Teerã, Irã, em 1996, completou um mestrado em física teórica da Universidade de Tabriz, Irã, em 1999 e completou um doutorado em Física pela Universidade Shahid Beheshti, Irã, em 2005. Ele foi professor assistente (2005-2010) e professor associado (2010-2017) na Universidade Shahid Beheshti, no Irã. Ele tem sido a longo prazo Professor Visitante na Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), Brasil. Desde março de 2019, é professor assistente da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Brasil. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Shahram Jalalzadeh

Nome em citações bibliográficas

JALALZADEH, SHAHRAM; JALALZADEH, Jalalzadeh; Jalalzadeh, S. S.; JALALZADEH, S; Shahram

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/8129835402101044>

Orcid iD

 <https://orcid.org/0000-0003-4854-2960>

País de Nacionalidade

Irã

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco,
Centro de Ciências Exatas e da Natureza,
Departamento de Física.
Universidade Federal de Pernambuco
UF/PE
Ipatinga
50670901 - Recife, PE - Brasil
Telefone: (81) 21268450
Ramal: 2206

Formação acadêmica/titulação

1999 - 2005

Doutorado em Física.
Universidade Shahid Beheshti, SBU, Irã.
Título: Dinâmica clássica e quântica de partículas de teste confinados na gravidade brana, Ano de obtenção: 2005.
Orientador: Hamid Reza Sepangi.
Palavras-chave: branas- mundos; confinamento de partículas; equações geodésicas.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

1996 - 1999

Mestrado em Física Teórica.
Universidade Tabriz, UT, Irã.
Título: Cálculo do nível dispersão e taxa de decadência de alguns potenciais unidimensionais pelo método instantons, Ano de Obtenção: 1999.
Orientador: M. A. Jafarizadeh..
Bolsista do(a): Universidade Tabriz, UT, Irã.
Palavras-chave: Método Instantons; Taxa de Decadência; nível dispersão.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

1992 - 1996

Graduação em Física.
Universidade de Teerã, UT, Irã.
Título: Formação Q- em mecânica quântica.

Pós-doutorado

2005 - 2007

Pós-Doutorado.
Universidade Shahid Beheshti, SBU, Irã.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Atuação Profissional

2019 - Atual

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

Atividades

2022 - Atual

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
FISICA GERAL 1

**09/2021 -
12/2021**

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
FISICA GERAL 3

2021 - 2021

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
TOPICOS ESPECIAIS I

2021 - 2021

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
TOPICOS ESPECIAIS II

2021 - 2021

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
INTRODUÇÃO À RELATIVIDADE GERAL

**01/2020 -
04/2020**

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
FÍSICA GERAL 3

2020 - 2020

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Teoria quântica
TEORIA QUANTICA I

**08/2019 -
12/2019**

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
FÍSICA GERAL 3

**02/2019 -
07/2019**

Ensino, FÍSICA GERAL 2, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
FÍSICA GERAL 2

Universidade Federal da Integração Latino-Americana, UNILA, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2019

Vínculo:	Professor	Visitante,
Enquadramento	Funcional:	Professor
titular, Carga horária:	40	

Atividades

11/2015 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Instituto Latino-americano de Ciências da vida e da Natureza.

Linhas de pesquisa
Gravidade Quântica
Cosmologia Clássica e Quântica
Fundamentos da Mecânica Quântica

**08/2018 -
02/2019**

Ensino, Física Aplicada, Nível: Pós-
Graduação

Disciplinas ministradas
COSMOLOGIA , FIS0008

**08/2017 -
12/2017**

Ensino, Física Aplicada, Nível: Pós-
Graduação

Disciplinas ministradas
COSMOLOGIA, FIS0008

**03/2017 -
07/2017**

Ensino, Física Aplicada, Nível: Pós-
Graduação

Disciplinas ministradas
MECÂNICA QUÂNTICA, NIF0003

**03/2017 -
07/2017**

Ensino, Física Aplicada, Nível: Pós-
Graduação

Disciplinas ministradas
MECÂNICA QUÂNTICA, FIS0001

2017 - 2017

Ensino, Física Aplicada, Nível: Pós-
Graduação

Disciplinas ministradas
Mecânica quântica

**08/2016 -
12/2016**

Ensino, Engenharia de Energias
Renováveis, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
FÍSICA III, EER0061

**08/2016 -
12/2016**

Ensino, Engenharia Química, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
FÍSICA GERAL III, EQI0012

**03/2016 -
07/2016**

Ensino, Engenharia Civil de Infraestrutura,
Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
FÍSICA TÉRMICA E ONDULATÓRIA ,
ECI0014

**03/2016 -
07/2016**

Ensino, Engenharia de Materiais, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
FÍSICA GERAL II, EMT0013

**08/2015 -
12/2015**

Ensino, Engenharia de Energias
Renováveis, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
FÍSICA III, EER0061

**08/2015 -
12/2015**

Ensino, Ciências da Natureza - Biologia,
Física e Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
RELATIVIDADE, NAT0045

Shahid beheshti University, SBU, Irã.

Vínculo institucional

2007 - 2015

Vínculo: , Enquadramento Funcional:
Professor, Carga horária: 40, Regime:

Dedicação exclusiva.

Atividades

2007 - 2015

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Mecânica quântica 1, Mecânica quântica 2, Cosmologia moderna 1, Cosmologia moderna 2, Relatividade geral 1, Relatividade geral 2, Geometria Diferencial e topologia 1, Geometria Diferencial e topologia 2

2007 - 2015

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física 1, Física 2, Física 3, Fundamentos da física moderna, Mecânica Clássica 1, Mecânica Clássica 2, Fundamentos da Astrofísica, Fundamentos da cosmologia, Mecânica quântica 1, Mecânica quântica 2

Universidade Shahid Beheshti, SBU, Irã.

Vínculo institucional

2005 - 2007

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Dedicação exclusiva, Carga horária: 40

Atividades

2005 - 2007

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física 1, Física 2, Física 3, Física Matemática 1, Física Matemática 2, Mecânica quântica 1, Mecânica quântica 2

Research Institute for Astronomy and Astrophysics of Maragha, RIAAM, Irã.

Vínculo institucional

2007 - 2015

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: investigador

Atividades

2007 - 2015

Pesquisa e desenvolvimento, Research
Institute for Astronomy and Astrophysics
of Maragha.

Linhas de pesquisa
Cosmologia Clásica e Quântica,
Fundamentos da Mecânica Quântica,
Gravidade Quântica

Linhas de pesquisa

1.

Gravidade Quântica

2.

Cosmologia Clásica e Quântica

3.

Fundamentos da Mecânica Quântica

4.

Cosmologia Clásica e Quântica,
Fundamentos da Mecânica Quântica,
Gravidade Quântica

Projetos de pesquisa

2022 - Atual

Challenging directions in quantum gravity
and quantum cosmology

Situação: Em andamento; Natureza:
Pesquisa.

Alunos envolvidos: / Mestrado
profissional: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Shahram Jalalzadeh -
Coordenador.

2019 - 2022

RESOLUTION OF THE BIG-BANG SINGULARITY IN QUANTUM DEFORMED QUANTUM COSMOLOGY

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: / Mestrado
profissional: (1) .

Integrantes: Shahram Jalalzadeh -
Coordenador.

2013 - 2013

Cosmological quantum tunneling and the
holographic principle

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Shahram Jalalzadeh -
Coordenador / DARABI, F. - Integrante.

2012 - 2012

Quantization of the Interior Schwarzschild
Black Hole

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Shahram Jalalzadeh -
Coordenador.

2010 - 2010

Quantum black hole in the generalized
uncertainty principle framework

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico:
(2) Doutorado: (1) .

Integrantes: Shahram Jalalzadeh -
Coordenador / BINA, A. - Integrante /
MOSLEHI, A. - Integrante.

2007 - 2007

Classical and quantum spinor cosmology
with signature change

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Shahram Jalalzadeh -
Coordenador / VAKILI, B - Integrante.

2006 - 2006

Unification of Higgs and Maxwell fields in
Brane-Kaluza-Klein gravity

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Shahram Jalalzadeh -
Coordenador / SEPANGI, HAMID REZA -
Integrante.

Membro de corpo editorial

2023 - Atual

Periódico: Fractal And Fractional

2022 - Atual

Periódico: Frontiers in Physics

2022 - Atual

Periódico: Frontiers in Astronomy and
Space Sciences

Revisor de periódico

2008 - Atual

Periódico: Foundations of Physics

2011 - Atual

Periódico: International Journal of Modern
Physics D

2009 - Atual

Periódico: International Journal of
Theoretical Physics

2007 - Atual

Periódico: Gravitation and Cosmology

2013 - Atual

Periódico: Central European Journal of
Physics

2017 - Atual

Periódico: Physics of the Dark Universe

2017 - Atual

Periódico: CLASSICAL AND QUANTUM
GRAVITY

2019 - Atual

Periódico: Scientific Reports

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: Relatividade e
Gravitação.

Idiomas

Inglês

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

Persa

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

Turco

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

Português

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

Azerbaidjano

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

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

DA SILVA JÚNIOR, P F ; **JALALZADEH, S** ; MORADPOUR, H . Fractional entropy of the Brown-Kucha- dust in fractional anti-de Sitter quantum gravity. CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY **JCR**, v. 42, p. 065020, 2025.

2.

MORADPOUR, H. ; **Jalalzadeh, S.** ; TEBYANIAN, H. . The shadows of quantum gravity on Bell?s inequality. MODERN PHYSICS LETTERS A **JCR**, v. 40, p. 2550004, 2025.

3.

MORADPOUR, H. ; JAVAHERIAN, M. ; AFSHAR, B. ; **Jalalzadeh, S.** . Tsallisian non-extensive stars. PHYSICA A- STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS **JCR**, v. 636, p. 129564, 2024. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** [™] 2 | **SCOPUS** 1

4.

MORADPOUR, H. ; **Jalalzadeh, S.** ; SHARMA, UMESH KUMAR . On the thermodynamics of reconciling quantum and gravity. European Physical Journal Plus **JCR**, v. 139, p. 170, 2024. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** [™] 3 | **SCOPUS** 2

5.

JALALZADEH, S ; MORADPOUR, H ; TEBYANIAN, H . Holographic vacuum energy regularization and corrected entropy of de Sitter space. CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY **JCR**, v. 41, p. 165006, 2024. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** [™] 1

6.

JALALZADEH, R. ; **Jalalzadeh, S.** ; JAHROMI, A. SAYAHIAN ; MORADPOUR, H. . Friedmann equations of the fractal apparent horizon. Physics of the Dark Universe **JCR**, v. 44, p. 101498, 2024. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** [™] 8 | **SCOPUS** 6

7.

JALALZADEH, R. ; **Jalalzadeh, S.** ; MALEKOLKALAMI, B. ; DAVARI, Z. . Observational constraints on FLRW, Bianchi type I and V brane models. Physics of the Dark Universe **JCR**, v. 47, p. 101591, 2024.

8.

MORADPOUR, HOOMAN ; **JALALZADEH, SHAHRAM** ; JAVAHERIAN, MOHSEN . Fractional stars. ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE **JCR**, v. 369, p. 98, 2024. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1

9.

★ **JALALZADEH, SHAHRAM.** Intrinsic quantum dynamics of particles in brane gravity. ANNALS OF PHYSICS **JCR**, v. 452, p. 169291, 2023. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 1

10.

JALALZADEH, R. ; **Jalalzadeh, S.** ; MALEKOLKALAMI, B. . Probing extra dimensions through cosmological observations of dark energy. Physics of the Dark Universe **JCR**, v. 41, p. 101235, 2023. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 9 | **SCOPUS** 3

11.

Jalalzadeh, S.; MOHAMMADI, A. ; DEMIR, D. . A quantum cosmology approach to cosmic coincidence and inflation. Physics of the Dark Universe **JCR**, v. 40, p. 101227, 2023. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 7

12.

Jalalzadeh, S.; MORADPOUR, H. ; MONIZ, P.V. . Modified cosmology from quantum deformed entropy. Physics of the Dark Universe **JCR**, v. 42, p. 101320, 2023. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 6

13.

DA SILVA JÚNIOR, P. F. ; DE OLIVEIRA COSTA, E. W. ; **Jalalzadeh, S.** . Emergence of fractal cosmic space from fractional quantum gravity. European Physical Journal Plus **JCR**, v. 138, p. 862, 2023. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 9 | **SCOPUS** 9

14.

DE OLIVEIRA COSTA, EMANUEL WALLISON ; JALALZADEH, RAHELEH ; DA SILVA JÚNIOR, PEDRO FELIX ; RASOULI, SEYED MERAJ MOUSAVI ; **JALALZADEH, SHAHRAM** . Estimated Age of the Universe in Fractional Cosmology. Fractal And Fractional **JCR**, v. 7, p. 854, 2023. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹² | [SCOPUS](#) ¹²

15.

Jalalzadeh, S. Quantum black hole-white hole entangled states. PHYSICS LETTERS B **JCR**, v. 829, p. 137058, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹⁰ | [SCOPUS](#) ⁶

16.

JALALZADEH, S.; RASOULI, S. M. M. ; MONIZ, P. V. . Shape Invariant Potentials in Supersymmetric Quantum Cosmology. UNIVERSE **JCR**, v. 8, p. 316, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁷ | [SCOPUS](#) ⁶

17.

★ **Jalalzadeh, S.**; E. ; MONIZ, P. V. . de Sitter fractional quantum cosmology. PHYSICAL REVIEW D **JCR**, v. 105, p. L121901-L121907, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ²⁴ | [SCOPUS](#) ²³

18.

★ **JALALZADEH, S.** Resolution of challenging problems in quantum cosmology with electromagnetic radiation. PHYSICS LETTERS B **JCR**, v. 833, p. 137285, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁸ | [SCOPUS](#) ⁷

19.

RASOULI, SEYED MERAJ MOUSAVI ; **JALALZADEH, SHAHRAM** ; MONIZ, PAULO . Noncompactified Kaluza-Klein Gravity. UNIVERSE **JCR**, v. 8, p. 431, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁶ | [SCOPUS](#) ⁶

20.

MOHAMMADI, ABOLHASSAN ; GOLANBARI, TAYEB ; ENAYATI, JAMIL ; **JALALZADEH, SHAHRAM** ; NASRI, SALAH ; SAAIDI, KHALED . Swamp land criteria and reheating predictions in scalar-tensor inflation. INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS D **JCR**, v. 31, p. 2250079, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ² | [SCOPUS](#) ¹

21.

RASOULI, SEYED MERAJ MOUSAVI ; COSTA, EMANUEL W. DE OLIVEIRA ; MONIZ, PAULO ; **JALALZADEH, SHAHRAM** . Inflation and Fractional Quantum Cosmology. Fractal And Fractional **JCR**, v. 6, p. 655, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 19 | [SCOPUS](#) 18

22.

RASOULI, S. M. M. ; **JALALZADEH, S.** ; MONIZ, P. V. . Broadening quantum cosmology with a fractional whirl. MODERN PHYSICS LETTERS A **JCR**, v. 36, p. 2140005, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 21 | [SCOPUS](#) 22

23.

JALALZADEH, S.; DA SILVA, F. RODRIGUES ; MONIZ, P. V. . Prospecting black hole thermodynamics with fractional quantum mechanics. EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C **JCR**, v. 81, p. 632, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 36 | [SCOPUS](#) 35

24.

JALALZADEH, S.; ABARGHOUEI NEJAD, S. ; MONIZ, P. V. R L . On the Hydrogen Atom in the Holographic Universe. PHYSICA SCRIPTA **JCR**, v. 96, p. 125320, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 3

25.

MONIZ, PAULO VARGAS ; **JALALZADEH, SHAHRAM** . From Fractional Quantum Mechanics to Quantum Cosmology: An Overture. Mathematics **JCR**, v. 8, p. 313, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 24 | [SCOPUS](#) 25

26.

JALALZADEH, S.; RASHKI, M. ; NEJAD, S. ABARGHOUEI . Classical universe arising from quantum cosmology. Physics of the Dark Universe **JCR**, v. 30, p. 100741, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 2

27.

RASHKI, M. ; FATHI, M. ; MOSTAGHEL, B. ; **JALALZADEH, S.** . Interacting dark side of universe through generalized uncertainty principle. INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS D **JCR**, v. 28, p. 1950081, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 6

28.

JALALZADEH, SHAHRAM; CAPISTRANO, A. J. S. . Bohmian mechanics of Klein-Gordon equation via quantum metric and mass. MODERN PHYSICS LETTERS A **JCR**, v. 34, p. 1950270, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ² | [SCOPUS](#) ²

29.

RASHKI, M. ; **JALALZADEH, S.** . The quantum state of the universe from deformation quantization and classical-quantum correlation. General Relativity and Gravitation **JCR**, v. 49, p. 14, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁷ | [SCOPUS](#) ⁶

30.

FATHI, M. ; **JALALZADEH, S.** . Quantum Hamilton-Jacobi Cosmology and Classical-Quantum Correlation. INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS **JCR**, v. 56, p. 2167-2177, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ³ | [SCOPUS](#) ⁴

31.

JALALZADEH, S.; CAPISTRANO, A.J.S. ; MONIZ, P.V. . Quantum deformation of quantum cosmology: A framework to discuss the cosmological constant problem. Physics of the Dark Universe **JCR**, v. 18, p. 55-66, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹⁹ | [SCOPUS](#) ¹⁷

32.

JALALZADEH, S.; ROSTAMI, T. ; MONIZ, P. V. . Quantum cosmology: From hidden symmetries towards a new (supersymmetric) perspective. International Journal of Modern Physics D **JCR**, v. 25, p. 1630009, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹¹ | [SCOPUS](#) ¹²

33.

FATHI, M. ; **JALALZADEH, S.** ; MONIZ, P. V. . Classical universe emerging from quantum cosmology without horizon and flatness problems. European Physical Journal. C, Particles and Fields (Print) **JCR**, v. 76, p. 527, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹⁵ | [SCOPUS](#) ¹⁷

34.

RASOULI, S.M.M. ; ZIAIE, A.H. ; **JALALZADEH, S.** ; MONIZ, P.V. . Non-singular Brans-Dicke collapse in deformed phase space. Annals of Physics (Print) **JCR**, v. 375, p. 154-178, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹⁷ | [SCOPUS](#) ¹⁴

35.

ROSTAMI, T. ; **JALALZADEH, S.** . Why the measured cosmological constant is small. Physics of the Dark Universe **JCR**, v. 9-10, p. 31-36, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁶ | **SCOPUS** ⁷

36.

HASHEMI, M. ; **JALALZADEH, S.** ; VASHEGHANI FARAHANI, S. . Hawking temperature and the emergent cosmic space. General Relativity and Gravitation **JCR**, v. 47, p. 53, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁸ | **SCOPUS** ⁷

37.

HASHEMI, M. ; **JALALZADEH, S.** ; VASHEGHANI FARAHANI, S. . The laws of thermodynamics and information for emergent cosmology. General Relativity and Gravitation **JCR**, v. 47, p. 139, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁷ | **SCOPUS** ⁸

38.

NAJAFI, S. ; ROSTAMI, T. ; **JALALZADEH, S.** . Five dimensional cosmological traversable wormhole. Annals of Physics (Print) **JCR**, v. 354, p. 288-297, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ¹⁷ | **SCOPUS** ¹⁵

39.

TAHMASEBI, F. ; MESKINIMOOD, S. ; NAMAKI, A. ; VASHEGHANI FARAHANI, S. ; **JALALZADEH, S.** ; JAFARI, G. R. . Financial market images: A practical approach owing to the secret quantum potential. Europhysics Letters (Print) **JCR**, v. 109, p. 30001, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ¹¹ | **SCOPUS** ¹⁴

40.

HASHEMI, M. ; **JALALZADEH, S.** ; ZIAIE, A. H. . Collapse and dispersal of a homogeneous spin fluid in Einstein-Cartan theory. European Physical Journal. C, Particles and Fields (Print) **JCR**, v. 75, p. 53, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ¹⁷ | **SCOPUS** ¹⁶

41.

RASHKI, M. ; **JALALZADEH, S.** . Holography from quantum cosmology. Physical Review. D, Particles, Fields, Gravitation, and Cosmology **JCR**, v. 91, p. 023501, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ³⁸ | **SCOPUS** ³⁴

42.

★ ROSTAMI, T. ; **JALALZADEH, S.** ; MONIZ, P.V. . Quantum cosmological intertwining: Factor ordering and boundary conditions from hidden symmetries. Physical Review. D, Particles, Fields, Gravitation, and Cosmology **JCR**, v. 92, p. 023526, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 11 | **SCOPUS** 13

43.

JALALZADEH, S.; ROSTAMI, T. ; MONIZ, P. V. . On the relation between boundary proposals and hidden symmetries of the extended pre-big bang quantum cosmology. European Physical Journal. C, Particles and Fields (Print) **JCR**, v. 75, p. 38, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 8

44.

★ **JALALZADEH, S.**; ROSTAMI, T. . Covariant extrinsic gravity and the geometric origin of dark energy. International Journal of Modern Physics D **JCR**, v. 24, p. 1550027, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 12 | **SCOPUS** 12

45.

HASHEMI, S. SEDIGHEH ; **JALALZADEH, S.** ; RIAZI, N. . Dark side of the universe in the Stephani cosmology. European Physical Journal. C, Particles and Fields (Print) **JCR**, v. 74, p. 2995, 2014. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 5 | **SCOPUS** 4

46.

JALALZADEH, S.; RASOULI, S.'M.'M. ; MONIZ, P.V. . Quantum cosmology, minimal length, and holography. Physical Review. D, Particles, Fields, Gravitation, and Cosmology **JCR**, v. 90, p. 023541, 2014. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 21 | **SCOPUS** 23

47.

JALALZADEH, S.; MONIZ, P.V. . Dirac observables and boundary proposals in quantum cosmology. PHYSICAL REVIEW D **JCR**, v. 89, p. 083504, 2014. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 11 | **SCOPUS** 12

48.

JALALZADEH, SHAHRAM; GORJI, MOHAMMAD ALI ; NOZARI, KOUROSH . Deviation from the standard uncertainty principle and the dark energy problem. General Relativity and Gravitation **JCR**, v. 46, p. 1632, 2014. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 28 | **SCOPUS** 29

49.

VAKILI, BABAK ; **JALALZADEH, SHAHRAM** . Signature transition in Einstein-Cartan cosmology. Physics Letters. B (Print) **JCR**, v. 726, p. 28-32, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 17 | **SCOPUS** 16

50.

DARABI, F. ; **JALALZADEH, S.** . Cosmological quantum tunneling and the holographic principle. Theoretical and Mathematical Physics **JCR**, v. 175, p. 710-716, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 2 | **SCOPUS** 2

51.

JALALZADEH, SHAHRAM; VAKILI, BABAK . Quantization of the Interior Schwarzschild Black Hole. International Journal of Theoretical Physics **JCR**, v. 51, p. 263-275, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 12 | **SCOPUS** 13

52.

YAZDANI, A. M. ; ATAZADEH, K. ; **JALALZADEH, S.** . Localization of Gravity in Brane World with Arbitrary Extra Dimensions. International Journal of Theoretical Physics **JCR**, v. 50, p. 888-898, 2011. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 5

53.

VAKILI, B. ; PEDRAM, P. ; **JALALZADEH, S.** . Late time acceleration in a deformed phase space model of dilaton cosmology. Physics Letters. B (Print) **JCR**, v. 687, p. 119-123, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 34 | **SCOPUS** 30

54.

PEDRAM, POURIA ; **JALALZADEH, SHAHRAM** . Chaplygin gas quantum universe in the presence of the cosmological constant. General Relativity and Gravitation **JCR**, v. 42, p. 745-762, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 9 | **SCOPUS** 10

55.

RASOULI, S.M.M. ; **JALALZADEH, S.** . On the energy conditions in non-compact Kaluza-Klein gravity. Annalen der Physik (Leipzig) **JCR**, v. 19, p. 276-280, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 10 | **SCOPUS** 10

56.

BINA, A. ; **JALALZADEH, S.** ; MOSLEHI, A. . Quantum black hole in the generalized uncertainty principle framework. Physical Review. D, Particles, Fields, Gravitation, and Cosmology **JCR**, v. 81, p. 023528, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 71 | **SCOPUS** 67

57.

DARABI, F. ; **JALALZADEH, S.** . ONE-LOOP QUANTUM COSMOLOGICAL CORRECTION TO THE GRAVITATIONAL CONSTANT USING THE KINK SOLUTION IN DE SITTER UNIVERSE. Modern Physics Letters A **JCR**, v. 25, p. 2955-2971, 2010.

58.

JALALZADEH, S.; DARABI, F. . ONE-LOOP QUANTUM COSMOLOGICAL CORRECTION TO THE GRAVITATIONAL CONSTANT IN THE CLOSED FRIEDMANN-ROBERTSON-WALKER UNIVERSE. International Journal of Modern Physics A **JCR**, v. 25, p. 4111-4122, 2010.

59.

DOROUD, N. ; RASOULI, S. M. M. ; **JALALZADEH, S.** . A class of cosmological solutions in induced matter theory with conformally flat bulk space. General Relativity and Gravitation **JCR**, v. 41, p. 2637-2656, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 15 | **SCOPUS** 15

60.

RASOULI, S. M. M. ; BAHREHBAKHS, A. F. ; **JALALZADEH, S.** ; FARHOUDI, M. . Quantum mechanics and geodesic deviation in the brane world. Europhysics Letters (Print) **JCR**, v. 87, p. 40006, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 7

61.

JALALZADEH, S.; MEHRNIA, M ; SEPANGI, H R . Classical tests in brane gravity. Classical and Quantum Gravity (Print)**JCR**, v. 26, p. 155007, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 28 | **SCOPUS** 28

62.

PEDRAM, P. ; MIRZAEI, M. ; **JALALZADEH, S.** ; GOUSHEH, S. S. . Perfect fluid quantum Universe in the presence of negative cosmological constant. General Relativity and Gravitation**JCR**, v. 40, p. 1663-1681, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 27 | **SCOPUS** 29

63.

PEDRAM, POURIA ; **JALALZADEH, SHAHRAM** . Signature change from Schutz's canonical quantum cosmology and its classical analogue. Physical Review. D, Particles, Fields, Gravitation, and Cosmology**JCR**, v. 77, p. 123529, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 23 | **SCOPUS** 24

64.

JALALZADEH, S.; YAZDANI, A.M. . Variation of mass in primordial nucleosynthesis as a test of induced matter brane gravity. Physics Letters. B (Print)**JCR**, v. 664, p. 229-234, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 5

65.

BINA, A. ; ATAZADEH, K. ; **JALALZADEH, S.** . Noncommutativity, Generalized Uncertainty Principle and FRW Cosmology. International Journal of Theoretical Physics**JCR**, v. 47, p. 1354-1362, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 22 | **SCOPUS** 25

66.

MIRABOTALEBI, S. ; **JALALZADEH, S.** ; MOVAHED, M. SADEGH ; SEPANGI, H. R. . Weyl-Dirac theory predictions on galactic scales. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (Print)**JCR**, v. 385, p. 986-994, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 6 | **SCOPUS** 5

67.

PEDRAM, P. ; **JALALZADEH, S.** . Quantum cosmology with varying speed of light: Canonical approach. Physics Letters. B (Print)**JCR**, v. 660, p. 1-6, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 20 | **SCOPUS** 21

68.

PEDRAM, P. ; **JALALZADEH, S.** . Quantum FRW cosmological solutions in the presence of Chaplygin gas and perfect fluid. Physics Letters. B (Print) **JCR**, v. 659, p. 6-13, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 34 | [SCOPUS](#) 38

69.

PEDRAM, P. ; **JALALZADEH, S.** ; GOUSHEH, S. S. . Schrödinger-Wheeler-DeWitt Equation in Chaplygin Gas FRW Cosmological Model. International Journal of Theoretical Physics **JCR**, v. 46, p. 3201-3208, 2007. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 17 | [SCOPUS](#) 18

70.

PEDRAM, P. ; **JALALZADEH, S.** ; GOUSHEH, S.S. . Stephani-Schutz quantum cosmology. Physics Letters. B (Print) **JCR**, v. 655, p. 91-96, 2007. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 25 | [SCOPUS](#) 27

71.

PEDRAM, P. ; **JALALZADEH, S.** ; GOUSHEH, S. S. . Quantum Stephani exact cosmological solutions and the selection of time variable. Classical and Quantum Gravity (Print) **JCR**, v. 24, p. 5515-5526, 2007. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 20 | [SCOPUS](#) 22

72.

MOYASSARI, P. ; **JALALZADEH, S.** . Semiclassical corrections to the Einstein equation and Induced Matter Theory. General Relativity and Gravitation **JCR**, v. 39, p. 1467-1476, 2007. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 5

73.

KHOSRAVI, N. ; **JALALZADEH, S.** ; SEPANGI, H. R. . Quantum noncommutative multidimensional cosmology. General Relativity and Gravitation **JCR**, v. 39, p. 899-911, 2007. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 11 | [SCOPUS](#) 13

74.

AHMADI, F. ; **JALALZADEH, S.** ; SEPANGI, H.R. . Lorentz violation and the speed of gravitational waves in brane-worlds. Physics Letters. B (Print) **JCR**, v. 647, p. 486-492, 2007. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 10 | [SCOPUS](#) 10

75.

JALALZADEH, S. Non-integrability and Mach's principle in induced matter theory. GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION **JCR**, v. 39, p. 387-400, 2007. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 8

76.

KHOSRAVI, N. ; **JALALZADEH, S.** ; SEPANGI, H. R. . STABILIZATION OF INTERNAL SPACE IN NONCOMMUTATIVE MULTIDIMENSIONAL COSMOLOGY. International Journal of Modern Physics D **JCR**, v. 16, p. 1187-1196, 2007. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 4 | **SCOPUS** 5

77.

JALALZADEH, S; VAKILI, B ; SEPANGI, H R . On extra forces from large extra dimensions. Physica Scripta (Print) **JCR**, v. 76, p. 122-126, 2007. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 9 | **SCOPUS** 9

78.

VAKILI, B. ; **JALALZADEH, S.** ; SEPANGI, H.R. . Compactification and signature transition in Kaluza-Klein spinor cosmology. Annals of Physics (Print) **JCR**, v. 321, p. 2491-2503, 2006. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 1

79.

JALALZADEH, S; VAKILI, B ; AHMADI, F ; SEPANGI, H R . Stabilization of test particles in induced matter Kaluza-Klein theory. Classical and Quantum Gravity (Print) **JCR**, v. 23, p. 6015-6029, 2006. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 14 | **SCOPUS** 14

80.

HEYDARI-FARD, M. ; SHIRAZI, M. ; **JALALZADEH, S.** ; SEPANGI, H.R. . Accelerating universe in brane gravity with a confining potential. Physics Letters. B (Print) **JCR**, v. 640, p. 1-6, 2006. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 35 | **SCOPUS** 35

81.

KHOSRAVI, NIMA ; **JALALZADEH, SHAHRAM** ; SEPANGI, HAMID REZA . Non-commutative multi-dimensional cosmology. J HIGH ENERGY PHYS **JCR**, v. 2006, p. 134-134, 2006. **Citações:** **SCOPUS** 13

82.

AHMADI, F ; **JALALZADEH, S** ; SEPANGI, H R . Lorentz violation in brane cosmology, accelerated expansion and fundamental constants. Classical and Quantum Gravity (Print) **JCR**, v. 23, p. 4069-4082, 2006. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 14 | **SCOPUS** 13

83.

JALALZADEH, S; SEPANGI, H R . Classical and quantum dynamics of confined test particles in brane gravity. Classical and Quantum Gravity (Print) **JCR**, v. 22, p. 2035-2048, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 45 | **SCOPUS** 45

84.

VAKILI, B ; **JALALZADEH, S** ; SEPANGI, H R . Classical and quantum spinor cosmology with signature change. Journal of Cosmology and Astroparticle Physics **JCR**, v. 2005, p. 006-006, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 13 | **SCOPUS** 11

85.

MOYASSARI, P. ; **JALALZADEH, S.** . WEYL GEOMETRY QUANTIZATION IN SOLAR SYSTEM. International Journal of Modern Physics A **JCR**, v. 20, p. 2515-2521, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 1

86.

JALALZADEH, S.; SEPANGI, H. R. . BRANE GRAVITY AND CONFINEMENT OF TEST PARTICLES. International Journal of Modern Physics A **JCR**, v. 20, p. 2275-2281, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 3

87.

JALALZADEH, SHAHRAM; AHMADI, FATEMEH ; SEPANGI, HAMID REZA . Multi-dimensional classical and quantum cosmology: exact solutions, signature transition and stabilization. J HIGH ENERGY PHYS **JCR**, v. 2003, p. 012-012, 2003. **Citações:** **SCOPUS** 8

88.

JAFARIZADEH, M. A. ; **JALALZADEH, S.** . Calculation of the level splitting of energy and the decay rate of some one-dimensional potentials by instantons method. Journal of Mathematical Physics **JCR**, v. 41, p. 701, 2000. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 9

Livros publicados/organizados ou edições

1.

Shahram Jalalzadeh; MONIZ, PAULO VARGAS . Challenging Routes in Quantum Cosmology. 1. ed. , 2022. 404p

Capítulos de livros publicados

1.

Shahram Jalalzadeh; RASOULI, S. M. M. ; MONIZ, PAULO VARGAS . Shape Invariant Potentials in Supersymmetric Quantum Cosmology. In: MDPI. (Org.). Quantum Cosmology. 1ed.Basel: Paulo Vargas Moniz, 2022, v. , p. 5-24.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

ROSTAMI, T. ; **JALALZADEH, S.** ; MONIZ, P. V. . Quantum cosmology: The (supersymmetric) door. In: Proceedings of the MG14 Meeting on General Relativity, 2017, University of Rome ¿La Sapienz. The Fourteenth Marcel Grossmann Meeting. p. 2791.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

Carlos Alberto Batista da Silva Filho; **JALALZADEH, S.**; Riccardo Sturani. Participação em banca de GABRIEL LUZ ALMEIDA. On symmetries of exact solutions of Einstein field equations. 2019. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

SOUZA, A. J. C.; MAIA, M. D.; **JALALZADEH, S.**. Participação em banca de Guilherme Ribeiro Gonçalves Barrocas. Curvas de Rotação de galáxias LSB em uma solução do tipo Weyl conformastática. 2018. Dissertação (Mestrado em Física

Teses de doutorado

1.

JALALZADEH, S.. Participação em banca de NATHAN LIMA PESSOA. CARACTERIZAÇÃO DE SERIES TEMPORAIS EM SISTEMAS FÍSICOS: DO TRANSPORTE ELETRÔNICO EM CONDUTORES MESOSCÓPICOS À DINÂMICA DA PANDEMIA DE COVID-19. 2022. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

JALALZADEH, S.. Participação em banca de JOAO GUILHERME FERREIRA CAMPOS. INTERACTIONS BETWEEN TOPOLOGICAL DEFECTS IN (1+1) DIMENSIONS. 2022. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

JOSE GERALDO PEREIRA; JUAN PABLO BELTRAN ALMEIDA; JULIO CESAR FABRIS; **Shahram Jalalzadeh**; EDUARDO HENRIQUE SILVA BITTENCOURT. Participação em banca de Johan Renzo Salazar Malpartida. de Sitter-Invariant Approach to Cosmology. 2022 - Universidade Estadual Paulista.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1.

JALALZADEH, S.. Concurso Público simplificado para professor(a) substituto(a) Edital 45/2020. 2020. Universidade Federal de Pernambuco.

2.

JALALZADEH, S.. Concurso Público simplificado para professor(a) substituto(a) Edital 54/2019. 2019. Universidade Federal de Pernambuco.

Avaliação de cursos

1.

JALALZADEH, S. Exame Geral de Doutorado do Programa de Pós- Graduação em Física. 2022. Universidade Federal de Pernambuco.

2.

JALALZADEH, S.. Exame Geral de Doutorado do Programa de Pós- Graduação em Física. 2020. Universidade Federal de Pernambuco.

3.

JALALZADEH, S.. Exame Geral de Doutorado do Programa de Pós- Graduação em Física. 2019. Universidade Federal de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Encontro de geometria e física, um debate sobre emergências do espaço-tempo. Covariant extrinsic gravity. 2022. (Congresso).

2.

Frontiers of Fundamental Physics FFP16. 2022. (Simpósio).

3.

14th Marcel Grossmann Meeting on Recent Developments in Theoretical and Experimental General Relativity, Astrophysics, and Relativistic Field Theories (MG14). Quantum cosmology: The (supersymmetric) door. 2017. (Congresso).

4.

Second Workshop and Seminar on Topics in Theoretical Physics. Dirac observables and boundary proposals in quantum cosmology. 2014. (Seminário).

5.

National Gravity and Cosmology Meeting.Unified field theories and dimensionality of spacetime. 2010. (Encontro).

6.

Grassmannian Conference in Fundamental Cosmology.On the Energy Conditions in Non-Compact Kaluza-Klein Gravity. 2009. (Seminário).

7.

Cosmology Meeting 2005.On extra forces from large extra dimensions. 2005. (Encontro).

8.

6th Alexander Friedmann International Seminar on Gravitation and Cosmology.Brane Gravity and Confinement of test Particles. 2004. (Seminário).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

JALALZADEH, S.. National Gravity and Gosmology Meeting. 2013. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.

 Pedro Felix da Silva Júnior. Gravidade emergente e espaço cósmico emergente. Início: 2022. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Tese de doutorado

1.

 Pedro Felix da Silva Júnior. Fractional Quantum Gravity and Emergent Gravity. Início: 2024. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

2.

 Emanuel Wallison de Oliveira Costa. Aplicações da mecânica quântica fracionada em cosmologia quântica. Início: 2020. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Iniciação científica

1.

Nilson Fernandes de Souza Filho. Equações geodésicas em espaços-tempos de buracos negros. Início: 2022. Iniciação científica (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

2.

REYNALDO NASCIMENTO SOUZA RAMOS. Einstein em forma de matriz (derivação exata da teoria da relatividade geral e especial sem tensores). Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

3.

Ana Catharina Dias De Carvalho. Testes de relatividade geral. Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Física) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

 Filipe Rodrigues da Silva. CANONICAL QUANTIZATION OF GENERAL RELATIVITY WITH APPLICATION TO THE SCHWARZSCHILD BLACK HOLE. 2020. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

2.

 HEMERSON RIBEIRO DUARTE. MECÂNICA QUÂNTICA VIA MÉTODO DE HAMILTON-JACOBI COMPLEXO. 2019. Dissertação (Mestrado em Física Aplicada) - Universidade Federal da Integração Latino-Americana, demanda social unila. Orientador: Shahram Jalalzadeh.

3.

Erfan Massaeli. Investigation of Non-commutative effect and generalized uncertainty in cosmology. 2015. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

4.

Zohreh Mohammadi Gouneh. Quantization of the interior Schwarzschild black hole. 2015. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

5.

Maryam Barati. A review on entropy bounds and holographic principle. 2014. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

6.

Seyedeh Sedigeh Hashemi. Stephani metric as an alternative to FLRW models. 2013. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

7.

Sheyda Najafi. Five dimensional traversable wormhole. 2013. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

8.

Yaghoub Heydarzade. Quantum Effects in Brane Gravity. 2013. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

9.

Maryam Nademi. Stability of Schwarzschild metric. 2013. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Coorientador: Shahram Jalalzadeh.

10.

Negar Nadaei. Induced Matter in five dimensional Kaluza-Klein gravity. 2013. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Física) - Islamic Azad University, . Coorientador: Shahram Jalalzadeh.

11.

Seyed Amir Reza Ghasemi. Third quantization in multidimesnional cosmology. 2012. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

12.

Mehdi Mahmoudian. Einstein-Cartan cosmology. 2012. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

13.

Mohammad Ali Gorji. Cosmological constant problem. 2012. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

14.

Sina Kazemian. Supersymmetric quantum cosmology. 2012. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

15.

Mahkam Abedi Neyestanak. Semiclassical corrections to the Einstein field equations with Induced Matter Theory. 2012. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Física) - Islamic Azad University, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

16.

Tara Hajiazim. Modified gravity and its effects on cosmological models. 2012. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Física) - Islamic Azad University, . Coorientador: Shahram Jalalzadeh.

17.

Raheleh Jalalzadeh. Induced Quantum Mechanical Effects Due To Curvature of Nano surfaces. 2012. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Física) - Islamic Azad University, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

18.

Majid Fathi. Quantum correction of 5-dimensional non-compact Kaluza-Klein equations. 2011. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

19.

Behrang Mostaghel. Spinors in non-compact dimensions. 2011. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

20.

Morteza Tatari. Mach's principle and its extension in Quantum Field Theory in Brans-Dicke gravity. 2011. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

21.

Mina Farzaneh. String theory in cosmology, cosmological solutions and the Wheeler-DeWitt equation. 2011. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

22.

Tahereh Rostami. Noncommutative phase space and it's application in cosmology. 2010. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

23.

Nasim Saba. On dimensionality of universe in classical and quantum cosmology. 2010. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

24.

Amene Behboodi. Exterior solutions of stellar stars in Kaluza-Klein context. 2010. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Coorientador: Shahram Jalalzadeh.

25.

Mehdi Mehrnia. Classical tests in Brane gravity. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

26.

Amir Bina. Studying of Classical and Quantum Mechanics on the Noncommutative Phase Space and its Applications in Cosmology. 2008. Dissertação (Mestrado em Física) - Arak University, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

Tese de doutorado

1.

Majid Fathi. Quantum cosmology through complex Hamilton-Jacobi approach. 2017. Tese (Doutorado em Gravity and Cosmology) - Shahid Beheshti University, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

2.

Mehdi Rashki. Quantum Cosmology From Deformation Quantization. 2017. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

3.

Mostafa Hashemi. Emergent Gravity in Cosmology. 2016. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

4.

Tahereh Rostami. On the relation between hidden symmetries and boundary conditions in quantum cosmology. 2015. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Shahid Beheshti, . Orientador: Shahram Jalalzadeh.

Iniciação científica

1.

Caio Almeida Carneiro Leão. Sobre a função da topologia na cosmologia. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Física) -

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

1.

Shahram Jalalzadeh; MONIZ, PAULO VARGAS .
Challenging Routes in Quantum Cosmology. 1. ed. , 2022. 404p
.

1.

Shahram Jalalzadeh; RASOULI, S. M. M. ; MONIZ,
PAULO VARGAS . Shape Invariant Potentials in Supersymmetric
Quantum Cosmology. In: MDPI. (Org.). Quantum Cosmology.
1ed.Basel: Paulo Vargas Moniz, 2022, v. , p. 5-24.

Outras informações relevantes

Coordenador de Física Geral 3 (2021)

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 06/05/2025 às 13:58:12

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

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)