



Pedro Felix da Silva Júnior

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3856573492446776>

ID Lattes: **3856573492446776**

Última atualização do currículo em 01/05/2025

Possui graduação em Física (licenciatura) pela Universidade Federal de Pernambuco (2020), mestrado em Física pela Universidade Federal de Pernambuco (2024). Atualmente (2025) cursa o doutorado em Física pela Universidade Federal de Pernambuco e é professor substituto de Física Básica na mesma instituição. Físico teórico, trabalha principalmente na área de gravidade quântica. Atua em formalismos de gravidade quântica efetiva, gravidade quântica fracionária, e modelos holográficos aplicados a cosmologia. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Pedro Felix da Silva Júnior 🇧🇷

Nome em citações bibliográficas

da Silva Júnior, Pedro F.; da Silva Júnior, P. F.; SILVA JÚNIOR, P. F.; DA SILVA JÚNIOR, PEDRO FELIX; JÚNIOR, PEDRO; DA SILVA JÚNIOR, P F

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/3856573492446776>

Orcid iD



<https://orcid.org/0000-0001-5051-2977>

País de Nacionalidade

Brasil

Formação acadêmica/titulação

2024

Doutorado em andamento em Física.
Universidade Federal de Pernambuco,
UFPE, Brasil.

Orientador: 🇮🇷 Shahram Jalalzadeh.
Bolsista do(a): Coordenação de
Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível
Superior, CAPES, Brasil.

2022 - 2024

Mestrado em Física.
Universidade Federal de Pernambuco,
UFPE, Brasil.
Título: On the emergence of fractal
cosmic space from fractional quantum
gravity, Ano de Obtenção: 2024.
Orientador: 🧐 Shahram Jalalzadeh.
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 Geral /
Especialidade: Relatividade e Gravitação.

2016 - 2020

Graduação em Física.
Universidade Federal de Pernambuco,
UFPE, Brasil.
Título: Sobre o ensino da termodinâmica
clássica e o formalismo de Carathéodory.
Orientador: Ernesto Arcenio Valdés
Rodriguez.

Formação Complementar

2021 - 2021

Termodinâmica Quântica. (Carga horária:
10h).
Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas,
CBPF, Brasil.

2020 - 2021

Introduction to Aerospace Structures and
Materials.
Delft University of Technology, TU DELFT,
Holanda.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2024 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor Substituto, Carga
horária: 20

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Voluntário, Enquadramento
Funcional: Monitoria de Fundamentos de
Física V, Carga horária: 12

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Bolsista, Enquadramento
Funcional: Monitoria de Física Moderna I,
Carga horária: 12

Atividades

05/2025 - Atual

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Experimental 1

**11/2024 -
04/2025**

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física Experimental I
Física Experimental II

**03/2019 -
03/2019**

Extensão universitária , Campus do
Agreste da UFPE, Núcleo de Formação
Docente.

Atividade de extensão realizada
Atividades diversas em âmbito acadêmico
no projeto social de extensão Pré-
Acadêmico SuperAção.

**08/2017 -
12/2017**

Extensão universitária , Campus do
Agreste da UFPE, Núcleo de Formação
Docente.

Projetos de pesquisa

2019 - 2021

Modelo de Potts Antiferromagnético na Rede Ponte de Wheatstone: Temperatura Crítica e Fase Berker-Kadanoff

Descrição: O modelo de Potts com interações antiferromagnéticas é estudado em uma rede hierárquica do tipo Ponte de Wheatstone com fator de escala $b = 3$ e dimensão d arbitrária. Busca-se a obtenção da temperatura crítica e dos expoentes críticos para estas redes, em um número de ramos p qualquer. Modelos magnéticos em redes hierárquicas possuem relevância teórica e prática substanciais, pois essas redes são, em geral, invariantes sob transformações do Grupo de Renormalização de Migdal-Kadanoff, possibilitando a obtenção exata de equações de renormalização para os parâmetros do hamiltoniano do modelo. As redes hierárquicas do tipo Ponte de Wheatstone, além de invariantes por renormalização são, também, autoduais, característica que pode favorecer o estudo de propriedades críticas em comparação com as redes de Bravais hipercúbicas. A fase atípica, conhecida como fase Berker-Kadanoff, também é procurada, bem como a dimensão crítica inferior para sua existência..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Pedro Felix da Silva Júnior - Integrante / Gustavo Camelo Neto - Coordenador / José Wellerson da Silva - Integrante.

Revisor de periódico

2021 - 2021

Periódico: JOURNAL OF SCIENTIFIC RESEARCH AND REPORTS

Áreas de atuação

1.

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

Português

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

Inglês

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

Espanhol

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

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.

da Silva Júnior, P. F.. SOBRE A INTEGRABILIDADE DE FORMAS PFAFFIANAS NO R_n . Revista Matemática Universitária, v. 2, p. 176, 2023.

3.

★ **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

4.

DE OLIVEIRA COSTA, EMANUEL WALLISON ; JALALZADEH, RAHELEH ; **DA SILVA JUNIOR, PEDRO FELIX** ; RASOULI, SEYED MERAJ MOUSAVI ; JALALZADEH, SHAHRAM . Estimated Age of the Universe in Fractional Cosmology.

5.

da Silva Júnior, Pedro F.. Sobre a Dedução do Axioma de Carathéodory da Segunda Lei da Termodinâmica dos Princípios de Clausius e Kelvin. REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE FÍSICA (ONLINE) **JCR**, v. 43, p. e20200448, 2021.

Outras produções bibliográficas

1.

da Silva Júnior, Pedro F.. Proposta de texto didático auxiliar de termodinâmica clássica via o formalismo de Carathéodory 2020 (Material Didático).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

III Semana de Física do Centro Acadêmico do Agreste. 2018. (Outra).

2.

II Semana de Física do Centro Acadêmico do Agreste."A Teoria da Inflação Cósmica, Uma Nova Visão do Big Bang". 2017. (Seminário).

3.

II Semana de Física do Centro Acadêmico do Agreste."Alguns Princípios e Fenômenos de Mecânica Quântica e o seu Ensino com Analogias". 2017. (Seminário).

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1.

da Silva Júnior, P. F. SOBRE A INTEGRABILIDADE DE FORMAS PFAFFIANAS NO $\mathbb{R}^n$. Revista Matemática Universitária, v. 2, p. 176, 2023.

2.

da Silva Júnior, Pedro F. Sobre a Dedução do Axioma de Carathéodory da Segunda Lei da Termodinâmica dos Princípios de Clausius e Kelvin. REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE FÍSICA (ONLINE) **JCR**, v. 43, p. e20200448, 2021.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 30/06/2025 às 20:32:57

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

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)