




Jefferson Bezerra dos Santos

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/8915015322401106>


Última atualização do currículo em 05/10/2024

Profissional com sólida formação em Matemática, Estatística e Programação, com experiência em ensino médio e desenvolvimento de projetos educacionais inovadores. Atuação principalmente nas áreas de automação com Arduino, impressão 3D e Matemática. Tenho interesse em desenvolver soluções tecnológicas que integrem aprendizado prático e teórico, com foco em robótica, modelagem matemática, programação e estatística computacional. Dedico-me ao uso de ferramentas como: linguagem de programação C/C++ para prototipagem em Arduino, Python e R para análise de dados e automação, focando em ambientes de programação para ensino e pesquisa. Possui graduação em Matemática pela Universidade do Estado da Bahia (2018). Possui Mestrado em Modelagem Matemática e Computacional pela Universidade Federal da Paraíba (2021). Professor efetivo da Rede Pública de Pernambuco (2023). **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome Jefferson Bezerra dos Santos
Nascimento 24/06/1995 - Brasil
Lattes ID  8915015322401106
Nome em citações bibliográficas SANTOS, J. B.

Formação acadêmica/titulação

- 2018 - 2021** Mestrado em Modelagem Matemática e Computacional.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
Título: Modelo de balanço energético híbrido baseado em Programação Dinâmica Dual Estocástica, Ano de obtenção: 2021
Orientador: Camila Mara Vital Barros 
Co-orientador: Sérgio de Carvalho Bezerra
Bolsista do(a): Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba, FAPESQ, Brasil.
- 2022 - 2023** Especialização em Estatística Aplicada.
Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera, UNOPAR, Brasil
Título: Não se aplica
Orientador: Não se aplica
- 2022 - 2023** Especialização em curso de Inteligência artificial e machine learning.
Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera, UNOPAR, Brasil
Título: Não se aplica
Orientador: Não se aplica
- 2014 - 2018** Graduação em Matemática.
Universidade do Estado da Bahia, UNEB, Salvador, Brasil
Título: Equações Diferenciais Ordinárias: contexto e algumas aplicações
Orientador: Geovane Duarte Borges
- 2007 - 2012** Ensino Médio (2o grau) .
Centro Territorial de Educação Profissional Itaparica II, CETEPI%20II-WP, Brasil, Ano de obtenção: 2012

Formação complementar

- 2016 - 2016** Extensão universitária em Metodologias Ativas em Matemática. (Carga horária: 100h).
Universidade do Estado da Bahia, UNEB, Salvador, Brasil
- 2015 - 2015** Aperfeiçoamento para Professores de Matemática. . (Carga horária: 40h).
Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Maceio, Brasil
- 2014 - 2014** Programa de Aperfeiçoamento para Professores de Matemática. . (Carga horária: 40h).
Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Maceio, Brasil

Atuação profissional

Universidade do Estado da Bahia - UNEB

Secretária de Educação e Esportes de Pernambuco - SEE-PE

2023 - Atual Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 200, Regime: Secretária de Educação e Esportes de Pernambuco Integral

Secretaria de Educação de Pernambuco - SEPE

2023 - 2023

Universidade Federal da Paraíba - UFPB

Atividades

- 11/2019 - 11/2019** Extensão Universitária, Centro de Informática - Campus I
Especificação:
EVENT OF ENVIRONMENTAL EDUCATION AND HUMANITARIAN TECHNOLOGIES
- 11/2019 - 11/2019** Extensão Universitária, Centro de Informática - Campus I
Especificação:
PALESTRAS E MESA REDONDA
- 11/2019 - 11/2019** Extensão Universitária, Centro de Informática - Campus I
Especificação:
) VISITA TÉCNICA AO LABORATÓRIO DE ALTA TENSÃO DA UFCG
- 11/2019 - 11/2019** Extensão Universitária, Centro de Informática - Campus I
Especificação:
SÍNTESE DE CIRCUITOS DIGITAIS EM FPGA COM VERILOG

Prefeitura de Paulo Afonso - NÃO SE APICA

- 2022 - 2023** Vínculo: Professor de Matemática , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 100, Regime: Prefeitura de Paulo Afonso Integral

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 07/11/2025 às 10:04:50.