

Kaio Cezar Gomes de Araujo

Brasileiro, Casado, 29 anos.

Telefone: (83) 99958-9455 / (83) 98875-4196

E-mail: professorkaiofisica@gmail.com

Endereço: Rua Alfredo Fernandes da Costa – 481, Bairro Novo, Guarabira.

Complemento: Edifício Residencial Antônia de Carvalho Ribeiro. apt. 202.

OBJETIVO:

Busco uma oportunidade de trabalho na área docente como professor de física, com objetivo de adquirir experiência e de me aperfeiçoar através de contínua auto avaliação da prática educativa.

FORMAÇÃO:

- **Mestrado em andamento em Física. (2020)**
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil.
Título: Propriedades Estruturais de Materiais Cerâmicos do tipo ATiO₃:
Utilizando as Técnicas de DRX e Raman.
Orientador: Renilton Correia da Costa.
 - **Licenciatura em Física. (2014 – 2019)**
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, IFPB, Brasil.
Título: Bandas de energia em heteroestruturas semicondutoras com acoplamento spin-órbita através do método k.p.
Orientador: Prof. Dr. Francisco Geraldo da Costa Filho.
 - **Curso técnico/profissionalizante em Técnico em eletrônica. (2012 - 2013)**
Escola Técnica Redentorista, ETER, Brasil.
 - **Curso técnico/profissionalizante em Eletricista de instalações industriais. (2013 -2013)**
SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Brasil.
-

APERFEIÇOAMENTO:

- **Extensão universitária em Didática das Ciências Naturais. (Carga horária: 100h).**
Faculdade Metropolitana do Estado de São Paulo, FAMEESP, Brasil.
2019 - 2019
- **Introdução a teoria DFT: Aplicação em Nanoestruturas. (Carga horária: 4h).**
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil.
2019 - 2019

- 2019 - 2019**
- **Fundamentos Teóricos das Ciências Naturais. (Carga horária: 180h).**
Faculdade Metropolitana do Estado de São Paulo, FAMEESP, Brasil.
- 2018 - 2018**
- **Matemática computacional e sistemas lineares: O uso do scilab. (Carga horária: 4h).**
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, IFPB, Brasil.
- 2017 - 2017**
- **Introdução a teoria de grupos. (Carga horária: 4h).**
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, IFPB, Brasil.
- 2017 - 2017**
- **Introdução ao LATEX. (Carga horária: 4h).**
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, IFPB, Brasil.
- 2016 - 2016**
- **Novas tecnologias na aprendizagem: aspectos filosóficos. (Carga horária: 12h).**
Instituto Phorte Educação, IPE, Brasil.
- 2016 - 2016**
- **Novas tendências do trabalho pedagógico. (Carga horária: 4h).**
Unieducar Inteligência Educacional, UNIEDUCAR, Brasil.
- 2016 - 2016**
- **Software educacional. (Carga horária: 40h).**
Instituto Phorte Educação, IPE, Brasil.
- 2016 - 2016**
- **Novas tecnologias da aprendizagem: novas plataformas. (Carga horária: 12h).**
Instituto Phorte Educação, IPE, Brasil.
- 2016 - 2016**
- **Novas tecnologias na aprendizagem: didática aplicada. (Carga horária: 12h).**
Instituto Phorte Educação, IPE, Brasil.
- 2016 - 2016**
- **Informação quântica. (Carga horária: 4h).**
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

- Sou muito proativo, sempre disposto a aprender e escutar. Gosto de estudar física e temas relacionados a área de ciências naturais. Possuo uma boa profissionalização em relação a área de física, com bom domínio da área e conteúdos relacionados. Sou muito profissional em relação ao trabalho em geral. Não possuo experiência na área docente, trabalhei por oito anos na indústria em algumas funções, incluindo a que tenho formação técnica. Sou natural de Campina Grande, moro em Guarabira a dois meses e busco oportunidade de trabalho. Estou no último ano do curso de pós-graduação em física.

