Micael Rocha de Azevêdo

azr.micael@gmail.com













FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curriculum Vitae

2019 - 2022 São Luís - MA

Mestrado em Física Universidade Federal do Maranhão (UFMA)

No mestrado, realizei a síntese e a caracterização de niobatos de lítio visando encontrar algum material viável para ser utilizado como eletrólito sólido em baterias de íon de lítio. Utilizei recursos do Excel e do Python para análise dos resultados, chegando a desenvolver códigos para gerar os meus gráficos.

2014 - 2018 Itapetinga - BA **Licenciatura em Física** Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB) Em iniciações científicas, determinei a influência da massa do neutrino para as reações de decaimento beta e captura eletrônica que ocorrem na fase estelar pré-supernova. As simulações foram feitas em Fortran, e os resultados, assim como minha monografia, escritos em LaTeX.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

2023 - 2024 edX CS50's Introduction to Computer Science University of Harvard

No decorrer do curso, desenvolvi soluções em C e Python, criei e manipulei bancos de dados em SQLite e construí páginas web utilizando HTML5, CSS3 e JavaScript. Para conclusão do curso, desenvolvi uma página de filmes do zero. Inclusive, gravei um vídeo curto de apresentação desse projeto, o qual pode ser acessado através do link: https://youtu.be/L0g8wxuPfoA.

2018 - 2018 Coursera **Introdução à C.C. com Python Parte 1** Universidade de São Paulo (USP)

Durante o curso, aprendi conceitos introdutórios de Ciência da Computação e desenvolvi pequenos programas em Python, utilizando de condicionais (if, else etc.), repetições (while), funções, listas entre outros.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2022 - 2022 Itapetinga - BA Professor substituto da disciplina de Matemática (40 h/semana)

Como professor, ministrei aulas de Matemática para as turmas de 8° e 9° ano do Ensino Fundamental II do Centro Educacional e Cultural José Marcos Gusmão, desenvolvi e apliquei todas as avaliações da 2ª e 3ª unidade, incluindo as de recuperação; também participei dos plantões pedagógicos e fechei as cadernetas no final do ano letivo.

HABILIDADES

- Desenvolvimento de websites (HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap);
- Programação (Scratch, C, Python, JavaScript);
- Manipulação de bancos de dados (SQLite3);
- Manutenção de computadores (formatar, instalar programas, otimizar etc.);
- Inglês Intermediário (compreende bem, fala pouco, lê bem, escreve bem);
- Flexibilidade e capacidade de se adaptar a mudanças;
- Pacote Office.

RECONHECIMENTO

Publiquei, no Brazilian Journal of Physics, edição de dezembro de 2019, um artigo sobre os resultados que obtive durante minhas iniciações científicas na área da Física Nuclear. Devido a relevância do trabalho, o referido artigo foi considerado como destaque daquela edição. O Brazilian Journal of Physics é um dos periódicos científicos da Sociedade Brasileira de Física.