

Marcos Benício de A. Alonso

Mestre em Física



29 anos



Niterói/RJ



(21) 9 9564-7583



GitHub



marcosbenicio@id.uff.br

About me —

Com uma sólida formação em física, sempre busquei unir minha paixão por esta ciência à computação. Na graduação, conduzi estudos sobre modelos epidemiológicos, realizando simulações numéricas e aplicando modelos estatísticos. No mestrado, explorei a complexidade de algoritmos clássicos e quânticos de uma perspectiva mais teórica. No doutorado, pesquiso específicos tipos de redes neurais com o intuito de usá-las para resolver equações diferenciais parciais (EDPs), usadas para modelar problemas físicos.

Ao longo da minha trajetória acadêmica, aprofundei-me em ciência de dados e machine learning por meio de cursos e do estudo rigoroso da literatura especializada durante os últimos anos do doutorado. Agora, busco oportunidades para ganhar experiência no mercado e aplicar meus conhecimentos teóricos e práticos em machine learning e deep learning.

Formação Acadêmica

2019-2021 Mestrado Física

Universidade Federal Fluminense

2014-2018 Graduação Física bacharel

Universidade Federal Fluminense

Idiomas

Inglês Avançado para leitura, escrita e compreensão

(Habilidades)

C
Python
Git | Github
Cluster via SSH | Ubuntu (Linux)
Machine Learning | Scikit-Learn
Analise de dados | Pandas, Matplotlib e Numpy.
Deep Learning | Tensorflow, Keras e Tensorflow Probability

Experiência Acadêmica

2021-2025 Doutorado

Urca-RJ

Niterói

Niterói

Atualmente, sou bolsista de doutorado no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF) e trabalho sob a orientação do Dr. Fábio Santos. Meu foco de pesquisa recai sobre Physics Informed Neural Networks (PINNs) para solucionar equações diferenciais parciais (EDPs), usadas para modelar problemas físicos. Neste âmbito, adquiri experiência com redes neurais convolucionais, bayesianas e redes neurais tradicionais. Predominantemente, uso a linguagem Python em minhas pesquisas e estou familiarizado com o acesso a clusters via SSH para execução de códigos, além de ter conhecimento básico em Linux.

2019-2021 Mestrado

Nitorói

Durante os 2 anos de mestrado, sob a orientação do Dr. Daniel Jost Brod, atuei como bolsista e direcionei minha pesquisa para a complexidade de algoritmos quânticos e a sua comparação com algoritmos clássicos. Nesse período, colaborei na escrita de um artigo científico, que está disponível em link. Desenvolvi habilidades sólidas na redação de textos acadêmicos e adquiri conhecimentos teóricos em complexidade de algoritmos e estatística.

2016-2018 Graduação

Niteró

Durante a graduação e sob a orientação do Dr. Nuno Crockdakis, recebi uma bolsa de iniciação científica que me permitiu aprofundar os estudos em modelos estatísticos aplicados à epidemiologia. Esse projeto aprimorou minhas habilidades em manipulação e interpretação de dados e também em programação e estatística. Conduzi simulações de modelos utilizando a linguagem C e, com o auxílio de um cluster da universidade, realizei acessos remotos via SSH através do sistema operacional Linux.