

LUCAS CARAMÊS

CIENTISTA DE DADOS

SOBRE MIM

Sou um profissional com o perfil de cientista por formação. Sou analítico, com muita experiência em solução de problemas complexos, assertivo, comunicativo e com grande facilidade em trabalhar em ambientes plurais e interdisciplinares.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Python: Numpy, Pandas, Scikit-Learn, Keras, Testes TDD, Selenium;
Outras linguagens: R, C, Maple, Matlab e Wolfram
Visualização de Dados: Seaborn, Matplotlib, Plotly e ggplot2;
AWS: S3, Glue, Kinesis, Sagemaker e EC2;
Banco de Dados: Postgre SQL, SQL Server, MongoDB
Versionamento: Git;
Containerização e Orquestração: Docker e Kubernetes;
Idioma: Inglês Avançado

CONTATO:

Belém, Pará, Brasil.
Telefone: (91) 98321-6206
E-mail: lgpcarames@gmail.com
Portfólio: github.com/lgpcarames
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/lucas-carames-935291210/>

CERTIFICAÇÕES

Python
Linguagem C
Machine Learning e Ciência de Dados com Python
Big Data Business
Deep Learning Aplicado à Física
Git

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Liderança Estudantil

Universidade Federal do Pará | Fevereiro de 2016 - Dezembro de 2019

- Fui uma das lideranças do Centro Acadêmico de Física
- Fomos re-eleitos para o cargo por 4 anos consecutivos.
- Promovemos diversos eventos e políticas para o melhoramento e acolhimento da comunidade

Professor Monitor

Universidade Federal do Pará | Março de 2015 - Janeiro de 2017

- Lecionei disciplinas como pré-cálculo, cálculo diferencial e integral, solução de equações diferenciais ordinárias e parciais

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Doutorado | Agosto de 2019 - Atualmente

Doutorando em Física de Sistemas Complexos

- Atuo na área de modelagem computacional de física estatística e sistemas complexos;
- Trabalhei também com computação e simulação quântica

Universidade Federal do Pará

Mestrado | Janeiro de 2018 - Dezembro de 2019

Mestre em Física da Matéria Condensada

- Construí modelos teóricos para descrever materiais como grafeno
- Coordenei grupos e co-orientei alunos de iniciação científica

Universidade Federal do Pará

Bacharelado | Janeiro de 2014 - Abril de 2018

Bacharel em Física

- No TCC estudei fenômenos de vácuo quântico
- Coordenei palestras, seminários e eventos