## ALEXANDRE H. S. DIAS

Sou Engenheiro de Computação e Cientista de Dados. Atualmente, estou me dedicando a estudar estatística, programação e Machine Learning.



### **III** EXPERIÊNCIA



#### **Data Scientist**

Loogbox

São Paulo, SP

- · Desenvolver relatórios e visualizações de BI em R, Python e SQL.
- · Contribuidor do pacote R interno Looqbox.



### **₽** EDUCAÇÃO

### Present 2020

#### **Advanced Machine Learning Specialization**

Coursera - National Research University Higher School of Economics

· O programa introduz os conceitos mais comuns sobre Machine/Deep Learning nas disciplinas de Apredizagem por reforço, NLP, Visão Computacional e métodos Bayesianos.

### Present 2020

#### MITx Micromaster Program in Statistics and Data Science

- · O programa aborda os conceitos fundamentais de Ciência de Dados, Estatística e Machine Learning com o máximo de rigor matemático. Disciplinas Concluídas:
- · 6.431x Probability: The Science of Uncertainty and Data
- · 18.6501x Fundamentals of Statistics

### 2019 2018

#### Bacharelado em Engenharia de Computação

UFRN - Universidade Federal do Rio Grande Do Norte

· Membro do time de Modelagem e análise científica de dados.

### 2017 2015

#### Bacharelado em Ciências e Tecnologia

UFRN - Universidade Federal do Rio Grande Do Norte

• Natal, RN

Natal, RN

- · Monitor de Álgebra Linear e Geometria Analítica.
- · Monitor de Cálculo Diferencial Integral II.

### ☐ EXPERIÊNCIA ACADÊMICA — FINANCIA ACADÊMICA

### 2019 2018

### Iniciação Científica

Instituto Metrópole Digital

**Q** UFRN

· Desenvolvi um sistema de monitoramento de tráfego no trânsito com Inteligência Artificial para detecção de veículos em imagens.

#### **CONTATO**

- alexandre.hsd@gmail.com
- in linkedin.me
- github.com/alexandrehsd
- M medium.com/@alexandre.hsd
- alehsdias

#### SKILLS

- $oldsymbol{\mathbb{Q}}$  R (tidyverse, base R, package development)
- Python (pandas, numpy, matplotlib, seaborn, statsmodels, scikit-Learn)
- SQL (MySQL, Oracle)
- ₫ git (and GitHub)
- © C (Parallel Programming with OpenMP, pthreads and MPI)
- **⊚** C++

Feito com a biblioteca R pagedown.

Código fonte: aithub.com/alexandrehsd/cv.

Atualizado em 2020-10-09.

2017 2016

#### Iniciação Científica

Departamento de Informática e Matemática Aplicada



· Desenvolvi um provador de teoremas interativo baseado em Lógica Linear usando a Linguagem de Programação Maude.



### ARTIGOS

2020

#### A mathematical derivation of the Law of Total Variance

The Startup, Medium

· O que é e como usar a lei da variância total.

2019

#### Clustering with K-means: simple yet powerful

Medium

· O que é Clusterização, e os prós e contras de usar o algoritmo K-means.

2019

#### An introduction to Linear Regression

· Busca explicar todas as hipóteses por trás de um modelo de Regressão Linear, como medir sua performance, e como implementá-los em Python.



### PUBLICAÇÕES

2019

#### Performance Evaluation of an Edge OBD-II Device for Industry 4.0

Institute of Electrical and Electronics Engineers - IEEE

· Autores: Ivanovitch Silva, Paolo Ferrari, Diego Silva, Marianne Silva, and Gabriel Signoretti.



#### CERTIFICADOS E CURSOS

2019 2018

#### Carreiras completas na plataforma online DataCamp

#### DataCamp

- · Data Scientist with Python.
- · Data Analyst with Python.
- · Data Manipulation with Python.
- · Machine Learning with Python.
- · Importing & Cleaning Data with Python.
- · Python Programming.
- · Python Programmer.



2019

### Entenda o que é a Ciência de Dados

Arduino Day 2019: Uma celebração mundial do Arduino

**Q** UFRN

· O que é Ciência de Dados e como se tornar um cientista de dados.

2018

# Predição de Estrelas Pulsares: Como a Ciência de Dados nos ajuda a entender o Universo

Il seminário de aplicações em Ciência de Dados

**Q** UFRN

· Qual a relevância científica sobre a detecção de Estrelas Pulsares e como implementar uma rede neural simples para superar o algoritmo XGBoost.