

Jerfson Bruno do Nascimento Honório

Estatístico - Data Science

Recife-PE

(83) 9 9854-6801 - TIM

jerfsonbruno.github.io/science

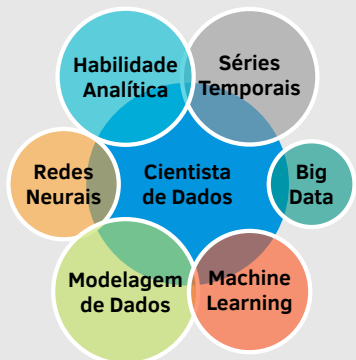
jerfson35@gmail.com

/in/jerfsonbruno

jerfsonbruno

Habilidades

Visão Geral



Linguagens e Softwares

- R
- Python
- SQL
- Excel
- SAS
- SPSS
- MiniTab
- Latex
- Linux
- Power Bi

Idiomas

- Inglês - Intermediário.
- Espanhol - Intermediário.

Resumo

Procurando por uma vaga, na qual eu possa maximizar minha experiência em análise de dados, modelagem estatística e aprendizado de máquina. Estatístico motivado, reconhecido pelo desenvolvimento de soluções para poupar custos, desenvolver lucro e direcionar a satisfação dos consumidores. Engenhoso e bem organizado, com excelentes competências em liderança e desenvolvimento de equipes.

Informo ainda que estou disponível para viagens, de acordo com a necessidade da organização.

Formação

2020 - 2021 **Mestrado em Estatística** - Universidade Federal de Pernambuco

Recife, PE

2014 - 2019 **Graduação em Estatística** - Universidade Federal de Campina Grande

Campina Grande, PB

Experiência

Metanálise Estatísticas - LTDA

Ago 2019 - **Cientista de Dados - Senado Federal**

Estagiário

Dez 2019

- Manipulação de grandes bancos de dados no software R.
- Estruturar grandes bancos de dados no software Excel.
- Criação de modelos estatísticos com Random Forest no software R.
- Criação de relatórios mensais no LaTeX.
- Análise dados no software R.

Ago 2019 - **Cientista de Dados - SEBRAE-RS**

Estagiário

Dez 2019

- Manipulação de grandes bancos de dados no software R.
- Estruturar grandes bancos de dados no software Excel.
- Criação de relatórios mensais no LaTeX.
- Análise dados no software R.

Diplomas e Cursos

Universidade Federal de Campina Grande

2019 **Diploma de Graduação em Estatística**

Universidade Federal da Paraíba

2018 **Visualização de dados com ggplot2 (Carga horária: 3h).**

Universidade Estadual da Paraíba

2018 **Modelagem em medicina via inferência bayesiana (Carga horária: 3h).**

2018 **Probabilidade: teoria e simulação (Carga horária: 3h).**

2018 **Princípios de Bioestatística com o RStudio (Carga horária: 3h).**

2018 **Uso dos principais pacotes no R (Carga horária: 3h).**

Udemy

2018 **Formação cientista de dados com Python e R (Carga horária: 29h).**

2018 **Formação Inteligência Artificial com R, Python e Weka (Carga horária: 23h).**

2018 **Getting interview ready - data structures (Carga horária: 3.5h).**