

RODOLFO TERRA

Analista de Dados • Cientista de Dados

E-mail: consultoriaterra@hotmail.com

Celular: (15) 98119-4753

Linkedin: [linkedin.com/in/rodolffoterra/](https://www.linkedin.com/in/rodolffoterra/)

Cidade: Sorocaba – SP

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Ciência de Dados – Tec. - Cruzeiro do Sul *Jul./19 – Jul./21*
- Ciências Econômicas – Grad. Fund. S.André *Jan./09 – Dez./12*

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Ambev – Data Engineer *Mai./21 – Atual*

Desenvolvimento de automação de processos internos, com busca por maior produtividade e qualidade nos negócios, aumentando a performance e a redução de custo dentro dos departamentos.

All Medical Expert – Data Scientist *Nov./20 – Dez./20*

- API / Dshboard / Linguagem R / HTML-CSS / Java Script

Desenvolvimento de sites inteligentes, com criação de API com a identificação de mapa de calor, onde é possível através de leitura de linguagem, natural, identificar as zonas de maior concentração de visualização ao site.

Lemit TI – Data Scientist *Out./20 – Nov./20*

- API / Web Scraping / Enriquecimento da base

Projeto1: Modelo de mapeamento de toda a região metropolitana de São Paulo com a identificação das zonas censitárias e renda domiciliar. A segunda etapa foi a criação de um modelo de classificação de perfil de pessoas com capacidade de honrar empréstimos financeiros.

AITendency – Jr. Data Scientist *Mar./20 – Set./20*

- Web Scraping / API / Manipulação de Dados /

Higienização e Enriquecimento de Dados / Machine Learning / Visualização de Dados

Projeto1: Modelo de classificação para imigração nos USA (Green Card)

Projeto2: Tendência do mercado Corporativo após Crise

Projeto3: Criação de Avatar – Análise de Sentimentos (API)

Projeto4: Real State na Flórida no cenário atual (Covid-19 e Eleições)

FORMAÇÃO EXTRAS

- Formação Cientista de Dados *DSA - Set./20*
- Deep Learning Nanodegree *Udacity - Mar./21*
- Formação Engenheiro de Dados *DSA / Jul./201*

IDIOMAS

- Inglês

Nível

Intermediário

PORTFÓLIO

<https://www.rodolffoterra.com>

COMPETÊNCIAS

- Análise quantitativa de dados
- Análise de decisão
- Modelagem preditiva
- Big Data e interpretação
- Data mining
- Ferramentas de visualização de dados
- Algoritmos de aprendizagem de máquina
- Pesquisa, relatórios e previsões
- Levantamento e teste de hipóteses
- Análises econométricas

FERRAMENTAS

- | | Nível |
|----------------------|---------------|
| • Linguagem R | Avançado |
| • Python | Avançado |
| • Excel | Avançado |
| • HTML / CSS | Avançado |
| • VS Code | Avançado |
| • Microsoft Power BI | Intermediário |
| • Microsoft Azure | Intermediário |
| • Shiny | Intermediário |
| • Linux | Intermediário |
| • Weka | Intermediário |
| • Tableau | Intermediário |
| • SQL | Intermediário |
| • Microsoft Server | Intermediário |
| • AWS | Bom |
| • Git / GitHub | Bom |
| • Java Script | Bom |
| • Hadoop | Bom |
| • Apache Spark | Bom |
| • MapReduce | Bom |